

580.6

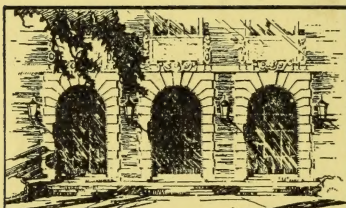
✓

v. 1-5

index

cop. 2

Oswald Weigel
Antiquariat & Auktions-Institut
Leipzig, Königsstr



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY
OF ILLINOIS

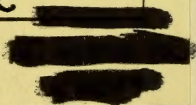
580.6

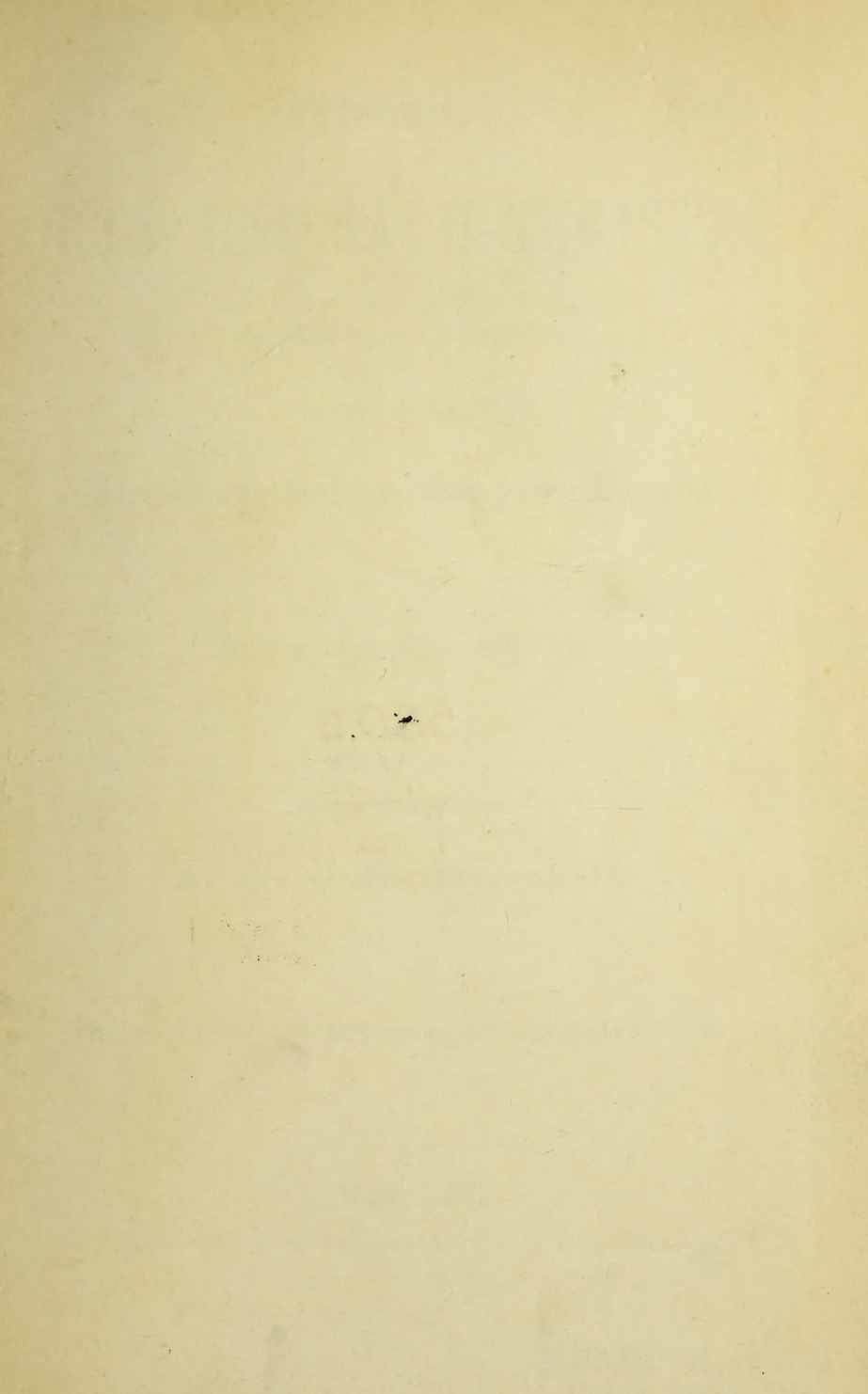
V


v.1-5

index

cop.2







Digitized by the Internet Archive
in 2013

**Personen-,
ORTS- UND SACH-REGISTER**

der fünf ersten Jahrgänge

(1851 — 1855)

der Sitzungsberichte und Abhandlungen

des

Wiener zoologisch-botanischen Vereines.

Zusammengestellt von

A. Fr. Grafen Marschall.

Herausgegeben von dem zoologisch-botanischen Verein.

Wien, 1857.

In Commission in W. Braumüller's k. k. Hofbuchhandlung.

HENRY B. WARD
STATE UNIVERSITY

580.6

✓

v. 1-5

index

cop. 2

Erklärung der Abkürzungen.

Die römischen Ziffern zeigen den Band oder Jahrgang, die darauf folgenden arabischen die Seite an. Die unmittelbar nach der römischen Zahl gesetzten arabischen Ziffern beziehen sich auf die Sitzungsberichte, die nach dem Buchstaben A folgenden auf die Abhandlungen. Soz. B. bedeutet die, bei „*Viola palustris*“ vorkommende Bezeichnung: III. 64, A. 49, 87, dass dieser Pflanze auf Seite 64 der Sitzungsberichte und auf Seite 49 und 87 der Abhandlungen des dritten Jahrganges Erwähnung geschieht. — Die Worte „bis“ und „ter“, welche hinter einigen Citaten aus den Abhandlungen des zweiten Jahrganges (II. A.) vorkommen, beziehen sich auf die zweite und dritte dieser Abhandlungen, indem deren erste und zweite aus Versehen jede gesonderte Seitenzahlen (die übrigens von der dritten Abhandlung an bis zum Schlusse des Bandes wieder in natürlicher Ordnung fortlaufen) erhalten hat.

I. Personen-Verzeichniss.

A.

- Aichinger v. Aichenhain (Jos.). Botanische Schriften. V. A. 57.
Aigner (J.). Fische der Salzach. IV. A. 189.
Alschinger. Herbarium Florae Dalmatiae. V. 85.
Andorfer. Chimophila umbellata. II. 14.
Anker (L.). Neuer Spanner aus Ofen. IV. 111.
Antoine (Frz.). Botan. Schriften. V. A. 59.
Arduino (P.). Autor der Art *Sesleria coerulea*. I. 151.
Auer (Reg.-R.). Mikroskopisch-photographische Bilder. II. 107. — Natur-
selbstdruck von Zellenpflanzen. III. 90.

B.

- Bachmann. *Acanthacalis occitanica*. V. A. 777.
Bauer (F. L.). Pflanzenmaler. V. A. 43.
Bayer (Joh.). Beitrag zur Flora von Oesterreichisch-Schlesien. IV. 118. —
Bemerkungen über verschiedene Pflanzen. II. 81 und 82. — Botanische
Schriften. V. A. 58. — *Crambe tataria* in Mähren. II. 20. — Eisenbahn-
Freikarten für Excursionen des zoologisch-botanischen Vereines. V. 84. —
Flora von Tschetsch. II. 20. — Prosodie der Pflanzennamen. I. 225 und
226. — Kappenlinde (*Tilia cucullata*). II. 82.
Becziczka (Amb.). Botanischer Garten des Stiftes Lilienfeld. V. A. 72.
Beer (J.). Alter der Orchideen. III. 54. — Beobachtungen an tropischen
Orchideen. II. 117; III. 12. — Eintheilung der Orchideen nach dem Blüten-
bau. III. 95. — Gruppierung der Bromeliaceen nach ihrem Blütenstand.
IV. A. 185. — Gruppierung der Orchideen nach ihren Bulben. III. 52. —
Luftwurzeln der tropischen Orchideen. IV. A. 211. — Versuche über Ve-
getation von Cacteen. I. 230.
Bellier de la Chavignerie. *Arctia Bellieri*. V. A. 203. Anm.
Bermann (Jos.). Hybride Form von *Melampyrum*. V. 13 bis.
Betta (Ed. Nob.). Reptilien der Valle di Non. II. A. 153.
Bilimek (D.). Botanische Excursionen. V. A. 62.
Bill (J. G.). Biographische Notiz. V. A. 55.
Botteri. Anbot von Naturalien zum Kauf. III. 130. — Conchylien und Rep-
tilien aus der Insel Lesina. III. 101. — (Reisebeitrag des Vereines für)
III. 101.
Brauer (Fr.). *Bittacus tipularius*. III. 151. — *Chionea araneoides*. Ana-
tomie. IV. A. 609. — Farbenwechsel von *Chrysopa vulgaris*. I. 12 u. 13.
— Larven von *Ascalaphus Macaronius* und *Myrmeleon tetragramicus*,
innerer Bau und Verwandlung. IV. A. 463. — Larven von *Myrmecoleon*.

- III. 144, — von *Panorpa communis*. I. 23. — Poduren auf dem Schnee. V. 22 bis. — Unbekannte Larve (*Bittacus?*). II. 33. — Verwandlung der Neuropteren. V. A. 479, 701.
 Braun (A.). Pflanzen-Photographien. V. 34.
 Bretton (Cl. Frhr.). „Praktische Anleitung zur Seidenzucht.“ III. 3.
 Brittinger. *Anemone apennina* v. Gresten. I. 186. — Schmetterlinge von Ober-Oesterreich. V. 45.

C.

- Carl der Grosse. Stelle seiner „Capitularia“ den Gartenbau betreffend. V. A. 789.
 Castelli (J.). Festgedichte am Schlusse des 1. Vereinsjahres. II. 8. — Schenkung seines Herbars und seiner botanischen und Horticultur-Bibliothek an den zoologisch-botanischen Verein. IV. 14 bis; V. 49, 109.
 Celi (Dr.). Botanische Correspondenz und Excursionen. III. 123.
 Clusius (Carolus). Biographie. V. A. 24.
 Commission zur Bestimmung eingesendeter Naturalien. II. 100. — (Conchyliologische.) Bericht über Einleitung von Verzeichnissen der Land- und Süßwasser-Mollusken des Kaiserstaates. I. 74.
 Cornalia (E.). Uebersicht der Reisen Osculati's. V. A. 573.
 Cranz (H. J.). Botanische Leistungen. V. A. 33.
 Czagl. *Cnidium venosum* und *Rumex acetosa*, β . *auriculatus* im Marchfeld. II. 104. — Neue *Carabici* der Wiener-Fauna. I. 70.
 Czihak (Chr. v.). Botanische Durchforschung der Moldau. III. 23.
 Czjzek (J.). *Sisyrrinchium anceps* aus Böhmen. IV, 14 bis.

D.

- Dangl (B.). Wilder Schwan aus Göttweih. V. 14 bis.
 Daubrawa (F.). *Sclerotina semen*. V. 78.
 Davidson (Th.). Classification der Brachiopoden. V. 12 bis. — Monographie britischer Brachiopoden. III. 15, 189.
 Demidoff (Fürst). Preisfragen für 1856. V. 72.
 Doblka (K.). *Dysdera*, Monographie. III. A. 115.
 Doleschall (L.). Briefe aus Java. IV. 49, 57; V. 109. — Volks-Arzneimittel auf Java. V. 113.
 Dolliner (G.). Botanische Leistungen. V. A. 57.
 Dorfmeister (G.). *Cucullia Scopariae*. III. A. 413. — Raupe von *Agrotis sagittifera*. IV. 104, — v. *Episema trimacula* und *Ophiusa ludicra*. III. A. 415 und 416, — von *Limenitis Populi*. IV. A. 483. — Raupen und Puppen der Melitäen. III. 136 u. 137. — Zygänen. III. 178; V. A. 87, 474.
 Doyère. *Tinea pyrophagella*. IV. 8 bis.

E.

- Ecluse (de l'). Siehe „Clusius.“
 Edel (Jul.). Vegetations-Verhältnisse der Moldau. III. A. 27.
 Egger (Joh.). *Atherix Ibis*. IV. 2 bis, A. 7, 609. — Aufstellung der Gattung *Sesleria*. I. 149 und 150. — *Braula coeca*. III. A. 401. *Carnus hemapterus*. IV. A. 3. — *Chionea araneoides*. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5. — *Cionophora*. IV. 3 bis. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96, 151. — Excursion an den Neusiedler See. V. 74. — Flügelgeäder.

der Zweiflügler. V. A. 9. -- Neue Zweiflügler. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5.
 — *Stratiomys clavicornis*. IV. 35.

Endlicher (St. L.). Lebensabriss. V. A. 51.

Erdinger (K.). *Bupleurum longifolium*. V. 91.

Ettlinghausen (C. v.). Abhandlungen über fossile Pflanzen. II. 95; V. A. 67.
 — *Carex pulicaris* bei Wien. I. 22. — Fossile Flora von Häring. IV. 10
 bis, — von Teschen. I. 234, — von Tokay. IV. 10 bis, — Meeres-Algen
 und Chondriten der Steinkohle. II. 95. — Nervation der *Euphorbiaceae*.
 IV. 10 bis. — Tertiäre Pflanzenreste. I. 11. — Tertiäre Flora der öster-
 reichischen Monarchie. I. 99.

F.

Fabricius (Paul). Botaniker im XVI. Jahrhundert. V. A. 24.

Farkas-Vukotinovic (L.). Beiträge zur Flora Croatiens. III. 131. — Neue
 Art von *Viola*. IV. 91.

Fenzl (Ed.). *Anemone apennina* von Gresten. I. 187. — Bearbeitung des
 Wulfen'schen Nachlasses. III. 76. — Biographische Notiz. V. A. 53. —
 Blutähnliche Färbung mehlhaltiger Nahrungsmittel. II. 115. — *Carex pe-
 diformis*. I. 82. — Cyperaceen. IV. 61; V. 23 bis. — *Dasyllirion gra-
 minifolium*. V. 43. — Früchte von *Maclura aurantiaca*. IV. 12 bis. —
 Leucanthenen und Pyrethren des österreichischen Kaiserstaates. III. A. 321.
 — *Luzula flavescens*. II. 119 u. 120. — Neues *Sedum*. V. 69. — Rechen-
 schafts-Berichte und Vorträge zu Anfang und Schluss der Vereinsjahre.
 II. 1, 5; III. 78, 81; IV. 36; V. 24 bis.

Finger (J.). Albinos unter den Vögeln. III. 6. — Europäische Adler. III.
 92. — Kurzzeiger Adler (*Circætos gallicus*). IV. A. 596. — Ornithologische
 Erscheinungen des Jahres 1853 in der Wiener Gegend. IV. 32. — *Strix
 aluco*. IV. 103. — *Strix uralensis* (Habichts-Eule). V. 54. — Weisse
 Dohle. V. 118.

Fleischmann (A.). Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis
 Cilly. III. A. 287.

Frauenfeld (G.). Abnorme Färbung bei Säugethieren und Vögeln. III. 36.
 — *Agrotis*-Raupen als Verwüster der Ruakelrüben. II. 77, 84. — Algen
 der dalmatinischen Küste. IV. A. 317. — Ansprache an die gründende
 Versammlung des zoologisch-botanischen Vereines. I. 1. — Ausblasen der
 Raupen. IV. 22 bis. — Balzen des Auerhahnes. III. 58. — Beitrag zur
 Naturgeschichte der Bären. III. 190, — zur Insecten-Geschichte (von
 Dalmatien). V. A. 12. — Bemerkungen zu Lederer's Anordnung der
 Rhopaloceren. II. 65. — Bericht über Heger's entomologische Zeichnungen
 und mikroskopisch-photographische Abbildungen. II. 107. — Berichte
 über die jährliche Thätigkeit des zoologisch-botanischen Vereines. III.
 84; IV. 38. — Blaue *Limax* aus Mähren. I. 54 und 55. — Blick auf das
 Thierleben. III. 92. — Botteri's Sendung von Conchylien aus Lesina. III.
 129. — *Boussingaultia baselloides*. II. 114. — Briefe aus Aegypten und
 von der Küste des rothen Meeres. V. 38. — *Carychium*. IV. A. 31, 33.
 — *Chionea araneoides*. IV. A. 609. — Coriaceen (Schmarotzer-Zweiflügler).
 V. 79. — Dorfmeister's Beobachtungen über Zygänen. III. 178. — Ento-
 mologische Excursionen an den Neusiedler See. V. 74. — Excursion von
 Spalato nach Sign. IV. 80. — Fadenwürmer in Raupen. III. 124, 193 —
Falco pallidus vom Marchfeld. II. 41. — Fossile Abdrücke im Lias-Sand-
 stein von Banz. V. 4 bis. — Gallwespen auf *Teucrium montanum* und
chamaedrys. III. 157. — Grotten in Krain. IV. 62. — *Gymmetron Cam-
 panulae*. III. 146 u. 147. — Hampe's Beschreibung der *Leptura Kratteri*.

- II. 67. — Hardenroth's Mittheilungen über Parasiten, Entozoen und Krankheiten der Raupen und über Milben auf Libellen. III. 128. — Heckel'scher Apparat zum Zeichnen von Fischen. I. 16. — Heger's Beobachtung lebender Insecten. II. 39. — Heinrich's (A.) Bemerkungen über Wawra's „Brünner Flora.“ III. 170 u. 171. — Heller's (K.) „Reisen in Mexico.“ III. 145 u. 146. — Kurzzeiger Adler aus Böhmen. III. 145. — Mann's Notiz über *Lithosia depressa* und *helveola*. III. 18. — Neilreich über *Chimophila umbellata* und G. Mayr über neue Wanzen aus Kordofan. II. 14. — Petters Mittheilung über die Flora Dalmatiens. III. 18 und 19. — *Piscicola geometra*. I. 72. — *Plinthus Megerlei*, erste Stände. IV. A. 351. — *Podura* aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. — Raupe der *Pempelia cingilella* (G. Mayr). III. 76. — Reise an den Küsten Dalmatiens. IV. A. 445. — Schlangen der Umgebung von Botzen. IV. 21 bis. — Schwab's alpine Käfer um Mistek. II. 41. — Schwab's ornithologische Beobachtungen. IV. 11 bis. — *Sphodrus Schmidtii*. IV. 5 bis, A. 23. — Standort der *Carex pediformis* nach Hasslinsky. II. 109. — Strobel's Verzeichniss der Schnecken des Erzherzogthums Oesterreich. III. 106 u. 107. — Tkany's Arbeit über die Flora von Brünn. III. 174. — *Trogloorhynchus*. V. A. 25. — Türk's Beobachtung über den Biss giftiger Schlangen. III. 179. — Veränderungen im Kleide der europäischen Vögel. III. 161. — Verwandlung der Insecten. V. A. 148. — Wiedenhofer's Conchylien um Padua. III. 73. — Zecken aus den Krainer Grotten. III. 55; IV. A. 28 u. 29.
- Friedrichsthal (Em. R. v.). Wissenschaftliche Reisen. V. A. 70.
- Fries. Ansuchen um Mittheilung von Pflanzen-Exemplaren. III. 120 u. 121. — Monographie der Gattung *Hieracium*. III. 120. — Systematische Stellung der Flechten und Eintheilung der Algen. I. 146.
- Friwaldsky (J. v.). *Nemotelus signatus*. V. A. 81.

G.

- Gadamer. Balzen d. Auerhahns. III. 58. — Paarung des Auerhahns mit einer Truthenne. III. 61.
- Garovaglio (S.). Kryptogamologische Arbeiten. V. A. 60.
- Gartenbau-Gesellschaft (Wiener). V. A. 49.
- Gaschkewitz. Lepidopteren des nördl. China. IV. 9 bis.
- Giraud. Entwicklung d. *Dorcatoma rubens*. I. 14. — Käfer der Gegend v. Gastein. I. 84, 132. — Hymenopteren. IV. A. 601. — *Taphaeus* des *Alysum incanum*. V. 128.
- Gloger. Altersveränderungen an d. Vögeln. III. 38.
- Gobauz (Jos.). Käfer d. Steiner Alpen u. d. Vellach-Thales. V. A. 733.
- Göppert. Alter der Bernstein-Formation. IV. A. 231.
- Goldegg (Al. v.). Biographie. II. 40.
- Graf (P. Rainer) bearbeitet d. Botan. Nachlass Wulfen's III. 76.
- Grenier und Godron. Leucanthemum-Arten, deren Charakteristik. A. 331.
- Guebhard. *Anemona angulosa* (*Hepatica triloba*). III. A. 67. — Pflanzen-Geographie der Moldau. III. A. 27.
- Guénéé. Verwüstung des Getreides durch *Apamea basilinea*. V. A. 698 u. 699.
- Guérin-Méneville. Gespinnst der *Bombyx Cynthia*. IV. 114. — Käfer v. d. Ufern des Napo- und Amazonen-Stromes. V. A. 573.

H.

- Haenke (Th.). Biographische Notiz. V. A. 33.
- Häpe. Ausstopfen der Raupen. II. 78.
- Hagen. Bleitafeln v. Larven zerfressen. IV. 113. — Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76, A. 221.
- Hagenow. Dikopten. 15 bis.
- Hainhoffen (G. R. v.) Wurzelauwuchs an *Alyssum incanum*. V. 76, 128, A. 525.
- Hampe (Cl.). *Carabus Adonis*. III. 134. — *Leptura Kratteri*. II. 67. — Neue Käfergattungen. V. A. 255. — Oesterreich. Käfer-Fauna (Ergänzungen zur). I. 158.
- Hanf (A.). Schneehuhn. IV. A. 623. — Steiermärkische Vögel. IV. 18 bis, 126, A. 167.
- Hardenroth. Fadenwürmer in Raupen III. 124, 128. — Parasiten und Krankheiten der Raupen. III. 28.
- Hartinger. Abbild. österr. Schwämme. II. 120.
- Hauer (Frz. R. v.). Berichtigung über den Bernstein des Karpathen-Sandsteines. IV. 77. — Gebilde an d. Oberfläche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. — Gliederung der Trias-, Lias- und Jura-Gebilde in d. nordöstlichen Alpen. IV. 48. — *Ichthyosaurus trigonodon* v. Banz. IV. 78.
- Hauflfen. Carychien aus Krain. V. 6 bis.
- Hausmann (Frhr. v.). Flora von Tirol. IV. 65. — Neue Pflanzen d. Tiroler Flora. II. 85.
- Haynald (Bischof Exc.). Geschenk an den Verein. V. 73.
- Hazslinsky. Beiträge zur Flora der Karpathen. I. 200; II. A. 1 bis; III. A. 141, — zur Flora der südlichen Zips. II. 110. — *Carex pediformis* in d. Zips. II. 109. — Kryptogamen d. Karpathen. V. 765.
- Heckel (Jak.). Apparat z. Zeichnen v. Fischen. I. 16. — Bewegliche Rückenflosse des *Umbra Kramerii*. V. 57. — *Carpione* d. Garda-Sees. I. 81. — *Cyprinus Gristagine*, Etymologie d. Namens. II. 31 und 32. — Fische im Donaugebiete des österreichischen Kaiserstaates. II. 28. — Fische der Salzach. IV. A. 189, — der Save in Krain. II. A. 130. — Gaumenzähne der Lachse. I. 72. — *Lebias crassicaudus* aus Sizilien. III. 70 und 71. Pycnodonten der untersten Schichten. III. 190. — Reptilien u. Fische von Botzen. I. 81. — Riesenhafte und verkrüppelte Bachforellen. I. 71. — *Salicaria fluvatilis*. II. A. 127. — Wilder Schwan aus Göttweih. V. 14. bis.
- Heger. Beobachtungen über lebende Insecten. II. 39. — Beobachtungen über *Scatopse*. II. 68. — Fadenwürmer in Ohrwürmern. III. 194. — Kappenförmige Lindenblätter. II. 110. — Larven d. Elmiden. II. 109. — Photograph. Abbildung mikroskop. Objecte. II. 107.
- Heinrich (Alb.). Bemerkungen z. Wawra's Arbeit über die Brunner Flora. III. 170 und 171.
- Heldreich (F. v.). Anbot zur Ueberlassung griechischer Pflanzen. V. 73.
- Heller (K.). Biographische Notiz. V. A. 70. — Reisen in Mexico. III. 145 und 146.
- Herrich-Schäffer. Auswüchse auf *Teucrium*. III. 159. — Eintheilung der Spanner. III. A. 166. — Kritik seiner Classification der Schmetterlinge. V. A. 226. Anmerk. — siehe auch „Lederer Rhopaloceren u. Heteroceren.“
- Heuffer (L. R. v.). Algen (Allgemeines über). II. A. 11. — Bearbeitung des Wulfen'schen Herbars durch P. Rainer Graf. III. 76. — Beschreibung seines grossen Kryptogamen-Herbars. III. 166. — Blattspitze v. *Hookeria lucens*. III. 91. Botanische Arbeiten. V. A. 61. — Brief des Frhrn. v. Hausmann.

II. 85. — *Cladophora Sauteri* aus d. Zeller See. II. 85. — Kryptogamen-Flora d. Arpasch-Thales. III. 90. — *Cytispora rubens* V. 62. — Drei neue Algen. II. A. 1ter. — Edel's Arbeiten über die Flora der Moldau. III. 23. — Eindringen der Pollen-Schläuche in den Griffel, von Linné beobachtet. I. 146. — Erinnerungsvermögen einer Nachtigall. V. 44. Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 142 u. 143. — Fossiler Fisch aus Sicilien. III. 70 und 71. — Frhrn. v. Hausmann's. Flora v. Tirol. IV. 65. — Geschenk seiner Hieracien an den Verein. III. 120, — küstenländischer Pflanzen an den Verein. III. 188, — seines Phanerogamen-Herbars an den Verein. III. 181, V. 49, — von Reptilien und Fischen aus der Gegend von Botzen an den Verein. I. 81, — siebenbürgischer Pflanzen an den Verein. II. 19, A. 10; V. 49. Hartinger's Abbildung von österr. Schwämmen. II. 120. — Leitpflanzen der Lichenen-Flora. I. 144. — *Lep-tothrix lutescens*. III. 183 und 184. — Nachtrag deutscher Pflanzennamen zum „Wörterbuch“ der Brüder Grimm. II. 65. — Neue Pilze der Wiener Flora. V. 60. — Neue und seltene Pflanzen aus Tirol III. 182 und 183. — Pilze der Wiener Gegend. V. 63. — Reisebeitrag für Botteri. III. 101. — Schulzer v. Muggenberg's Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86. — Sendtner's Ansuchen u. Mittheilung betreffend die östliche Gränze der Flora der bayrischen Kalk-Alpen. I. 148. — Studium der österreichischen Kryptogamen-Flora. I. 145; II. 62. — Traubenkrankheit. II. 86. — Wawra's Flechten aus Böhmen, Mähren und Oesterreich. I. 143. — Zoologisch-botanische Literatur-Berichte über Oesterreich. II. 100.

Hildenbrand (Frz.). Lichenologischer Nachlass. V. A. 60.

Hillebrand (Frz.). Pflanzen österreichischer Alpen. III. A. 77. — Verdienste um den botanischen Garten der österreichischen Flora. III. 62. V. A. 72. — Zweifelhafte und hybride Pflanzen. III. 16.

Hingenau (Frhr.). Seidenzucht zu Gut Zlin. III. 3.

Hinteröcker (P. J. N.). Fauna und Flora von Linz. V. 44.

Hirner (C.). *Luzula flavescens* v. Schneeberg. II. 119.

Hörnes (M.). Mollusken d. Wiener Tertiär-Beckens. I. 75; II. 71 und 72, 91; III. 9, 102; IV. 97; V. 86. — Säugthier-Reste in den Sandgruben am Belveder. I 11. — Verzeichnisse der Mollusken des österreich. Kaiserstaates. I. 36 und 37, 74. — Zelebor's Verzeichniss d. österr. Land- und Süßwasser-Mollusken. I. 36.

Höss (Frz.) Botan. Schriften. V. A. 39.

Hoffmann. Schwarzer Brand d. Aprikosenbäumchen. V. 62.

Hoffmann (Fr.). Kappenförmige Ulmenblätter. I. 100. — *Pissodes notatus* II. 120. — *Apis ligustica* III. 48.

Hoffmann (Joh.). *Necrophorus humator* u. *Blaps fatidica*. III. 155. — Seltene Oesterreich. Käfer, dem Vereine geschenkt. III. 105.

Hoffmann (v.). *Braula cocea* III. A. 405, 406.

Hohenegger. Fossile Pflanzen d. Teschner Schiefer. I. 234.

Hormuzaki (E. v.). Edel's Flora d. Moldau. III. 23.

Hornig (J. v.). *Atherix Ibis*. IV. 2 bis. — Bericht über das Vereinsjahr 1853. IV. 42. — Erste Stände von *Agrotis*. IV. 105, — von *Anthophila mendaculatis*. IV. A. 136, — von *Anthophila rosina*. II. 68, — einiger *Phyciden*. III. A. 70, — einiger Schmetterlinge. II. A. 151; III. A. 409; IV. A. 15, 541; V. A. 129. — *Gnophos ophthalmicata*. IV. 108. — Schmetterlinge der Alpen Mangert und Rombon. IV. A. 177. — *Spermatophthora*, neue Art. II. A. 132.

Hornung. *Anemone angulosa (hepatica)* III. 67.

Host (N. Th.). Biographie und botan. Arbeiten. V. A. 35. — *Cimex Teu-*

- crii*. III. 159. — Gründer des botan. Gartens f. d. österreich. Flora III. 61 und 62; V. A. 48. — Zweifel über mehrere Pflanzen seiner „Flora austriaca“ und „Icones Graminum.“ III. 66.
 Hügel (Karl Frhr.). Reisen. V. A. 69.
 Hulwa (J.). Verhalten verwundeter Bären. III. 191.

J.

- Jacquin (J. Fr.). Lebensabriss. V. A. 31.
 Jacquin (N. J.). Auswüchse auf *Teucrium* und *Cimex Teucris* in den „Collectanea.“ III. 159. — Briefwechsel mit Wulfen. I. 16, 25. — Lebensabriss. V. A. 30. — *Tilia cucullata* (Kappenlinde). II. 82. Verdienste um die botan. Gärten v. Wien und Schönbrunn V. A. 46, 47.
 Juratzka (J.). *Carex filiformis* V. 59. — Flora v. Thernberg. V. 91.

K.

- Kalbrunner (Herm). Blutähnliche Färbung mehhlältiger Speisen. II. 115 — Botanische Arbeiten. V. A. 65. — *Chimophila umbellata* bei Langenlois II. 14. Flora des Viertels unter dem Manhartsberg. V. 130, A. 683. — *Otiorynchus ligustici*. III. 135.
 Kalchbrenner (K). Kryptogamen der Zips. V. A. 765. — Flora d. Bergs Drevenyk. III. 184.
 Kappeller (L.). Apparat z Ausblasen der Raupen. IV. 22. bis.
 Kargl (Jos.). Erforschung d. Flora Dalmatiens III 21 und 22.
 Kempen (Frhr.) Ueberlassung d. Pflicht-Exemplare v. naturwissenschaftlichen Werken an den Verein. II 114.
 Kerner (A.). Botanische Arbeiten. V. A. 58. — Einfluss der Temperatur des Quellen-Wassers auf die umgebenden Pflanzen. V. A. 83. — Erwählung zum wirkl. Secretär des Z. B. Vereines. V. 46. — Flora d. Bauerngärten in Deutschland. V. A. 787, — des Donau-Thals zwischen Molk und Hollenburg. I. 2, — des Mühl-Viertels. IV. A. 213. — Jauerling. V. A. 521. — Niederösterreichische Pflanzennamen. V. A. 257. — *Salix Wimmeri* II. 77; A. 61. — Vegetation d. Erlaf-Thales. III. 27 und 28. — Vereinsbericht für 1853. V. 29. — Wolfstein-Graben bei Gurhof. II. A. 62. Zeitpunkt der Weinlese bei Mautern. IV. 85.
 Khevenhüller (R. Fürst). Eröffnungsrede. I. 5. — Insecten der Adelsberger Grotte. I. 49, 105 und 106, 131; II. 42; IV. A, 27. — Instinct der Vögel. V. A. 16 bis, — Spuren von Säugthieren in der Adelsberger Grotte. II. 43. — *Strix aluco* aus Slavonien. IV. 58, 103.
 Kindermann (A.) *Gnophos ophthalmicata*. IV. 108. — Schmetterlinge des Altai. III. A. 354; V. A. 97. — des westlichen Asiens, V. A. 276, 235. — Topographische Skizze des Altai-Gebirges. III. A. 354; V. A. 97.
 Kirchner (L.) Hymenopteren von Kaplitz. IV. 93, A. 285.
 Kner (R.). *Muraenophis*. V. 57. — Rückenflosse des Seepferdchens (*Hippocampus*). V. 57
 Köchel (L. R. v.) Botanische Arbeiten. V. A. 63.
 Köppe. Verwandlung der *Scodiona favillacearia*. IV. A. 19. 21.
 Kollar (V.). *Apamea basilinea* getreideschädlich. V A 697. — Baue von Wespen und Spinnen aus Corsica V. 74. — Bleiplatten von Larven zerfressen. IV. 113. — *Bombyx Cynthia*. IV. 114. — *Botys margaritalis* dem Rettig schädlich III. 116. — *Bracon dispar*. II. 95 und 96. — Braunrothe

- Alge auf Kartoffeln. II, 96 und 97. — Bremer's und Grey's Beiträge zur Schmetterlings-Fauna des nördlichen China's. IV. 9 bis. — *Epilachna globosa* als Beschädiger der Luzerne. II. 24. — Erbsenkäfer (*Bruchus Pisi*). IV. 28. — Insecten, welche der Schwarzföhre schaden. I. 229. — Larve eines Elater in den Kartoffeln. II. 81. — Lebensweise der *Tenthredo Cerris*. I. 11. — *Mantis religiosa*, deren Paarung. V. 95. — *Pissodes notatus* II. 120. — *Tingis Pyri*. II. 96. — *Typhlocyba Solani*. II. 75, 80. — Wein-Wickler. II. A. 1. — Weizenmotte (*Tinea pyrophagella*). IV. 6 bis; V. 111. — Wilde Katze bei Wien geschossen. V. 59.
- Kotschy (Th.). Alpenland in Siebenbürgen. III. A. 57, 131, 271. — Biographische Notiz. V. A. 67. — Neue Wanzen aus Kordofan. II. 15. — Steinbock des südwestlichen Asiens. IV. A. 201.
- Kováts (Jul. v.). Centurien der Wiener Flora. V. A. 75.
- Kramer (W. H.). „Elenchus Vegetabilium“ nach Linné's System. V. A. 29.
- Kratter. Neue Leptura aus Galizien. II. 67.
- Kützing. Ueber *Leptothrix lutescens*. III. 183 und 184.

L.

- Lamarek. *Anemone angulosa*. III. A. 66.
- Landwirthschafts-Gesellschaft (k. k. Wiener). Botanischer Garten. V. A. 49.
- Lederer (Jul.). *Gnophos ophthalmicata*. IV. 108. — *Graptolitha Hornigiana*. V. A. 77. — Heteroceren (europäische), deren natürliche Anordnung. II. A. 65. — Heteroceren (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 79. — *Psyche Ecksteini*. V. A. 755. — *Rhopaloceren* (europäische), natürliche Anordnung. II. A. 14. — *Rhopaloceren* (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 27. — Schmetterlings-Fauna des Altai-Gebirgs. V. A. 96, — von Cypern, Beirut und Klein-Asien. V. A. 177, — von Sibirien. III. A. 351. — Spanner (europäische); natürliche Anordnung. III. A. 165. — Spanner (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. III. A. 187. — *Spermatophthora Hornigii* II. A. 132. — Widerlegung der Einwürfe Herrich-Schäffer's. V. A. 226. Anmerkung.
- Leithner (Jos. Frhr.). *Flora graeca exsiccata*. V. 73. — Gründer des botanischen Tauschvereins. V. A. 75.
- Lenk. Möven aus dem südlichen Böhmen III. 195 und 196.
- Leybold (F.). Schlangen der Botzener Gegend. IV. 19 bis.
- Lichtenfels (R. v.). Nekrolog. II. 46.
- Lindermayer. Süßwasser-Fische aus Griechenland. V. 105.
- Linné. *Cyprinus Gristagine*. II. 31 und 32. — Eindringen der Pollenschläuche in den Griffel. I. 146.
- Löw. Aufenthalt der Coriaceen (Schmarotzer-Fliegen). III. 154. — Gattung *Eumerus*. V. A. 687. — Gattung *Sargus*. V. A. 131. — Gattung *Xestomyza* IV. 3 bis, 4 bis. — *Trypeta* des *Gnaphalium*. V. A. 15. — Zweiflügler der Bernstein-Fauna. IV. 77.
- Lorinser (G.). Botanische Schriften. V. A. 59.
- Losana. *Formica (Ponera) quadrinotata*. V. A. 389. Anmerkung.

M.

- Macquart. Gattung *Sargus*. V. A. 140.
- Mahler (E.). Fadenwürmer aus Insecten. V. 76.
- Maille. Arbeiten über botan. Synonymik und Geographie. III. 118.

- Maly (J. K.). Botanische Arbeiten. V. A. 59.
- Mann (Jos.). *Anthophila rosina* in Klein-Asien. II. 70. — Aufziehen von Tagfaltern aus Puppen. V. 94. — Fauna der Krainer Grotten. V. A. 505. — *Lithosia helveola* und *depressa*. III. 18; IV. 61, 109. — Neue österreichische Spanner. III. A. 75. — Neuer Spanner und neue Motte. II. A. 134. — *Psyche Zelleri*. V. A. 756. — Schmetterlinge von Corsica. V. 94, A. 529, aus Ober-Krain und dem Küstenlande. IV. A. 545. — Spinnen und Wespen aus Corsica, deren Baue, V. 74. — *Tortrix aurofasciana*. V. A. 757.
- Marschall-Biberstein (Freiherr). *Anthemis ruthenica*. II. A. 139 und 140. — *Orobus lacteus*. II. A. 9 und 10, 12.
- Marschall (Graf). Antrag auf Auszüge aus den, an den Verein gelangenden Druckschriften I. 33. — Mittheilung des Jacquin-Wulfen'schen Briefwechsels I. 16 — Motschoulsky's Bericht über Insecten-Sammlungen zu Paris und London. I. 232. — Nekrolog des Hofrathes K. v. Schreibers II. 46.
- Martin (L.). Farbenveränderungen der Vögel. III. 161.
- Massalongo (A.) Die Gattungen *Dirina* und *Dirinopsis* I. 207.
- Maximilian, Herzog in Bayern. K. H. Geschenk an den ZB. Verein. IV. 60, 78.
- Mayer (Jos.). Raupe von *Pempelia cingilella*. III. 76 und 77.
- Mayr (G.). Ameisen, neue Arten. II. A. 143; III. A. 277. — Aufbewahrung eingesendeter Notizen. III. 101. — Beiträge zur Kenntniss der Ameisen. III. A. 101; IV. 30. — Fadenwürmer der Ameisen. III. 193 und 194. — Gattungs-Merkmale der Insecten. V. 8. bis. — Myrmiciden. III. A. 387. — *Nebria brunnea*, abnorme Auswüchse auf deren Oberhaut. II. 75. — Neue Pflanzen der Krainer Flora. II. 76. — Oesterreichische Ameisen. V. A. 273. — Wanzen aus Kordofan. II. 14 und 15.
- Meigen, Flügel-Geäder der Zweiflügler. V. A. 10. — Gattung *Eumerus*. V. A. 690. — Gattung *Sargus*. V. A. 137.
- Mendel (G.). *Botys margaritalis* dem Rettig schädlich III. 113. — Erbsenkäfer (*Bruchus Pisi*). IV. 27.
- Miller (L.). *Adelops Khevenhülleri*. I. 131. — Neue Käfer der österreichischen und Wiener Fauna. I. 10, 109. — Neue Staphylinen der Wiener Fauna. II. 26. *Pristonychus* der Karst-Höhlen. III. 154 *Sphodrus Schmidtii* IV. 3 bis, A. 23.
- Ministerium (k. k. Cultus und Unterrichts-) Aufforderung zur Ausarbeitung eines Textes zu Trentsensky's „der junge Landwirth“ II. 79. — Bewilligung einer jährlichen Beihilfe für den ZB. Verein gegen Abgabe von Doubletten an die Staats-Lehranstalten. V. 48, 71.
- Motschoulsky (V. v.) Londoner und Pariser Insecten-Sammlungen. I. 232.
- Moskauer kaiserliche Gesellschaft der Naturforscher. Fünfzigste Jahresfeier. V. 84.
- Müggenburg: siehe „Schulzer.“

N.

- Natterer (Joh.). Geschenk von Büchern aus dessen Nachlass an den Verein. V. 121. Lebensabriss, Reisen und deren Ausbeute V. A. 727.
- Nehai. Bernstein von Lemberg. IV. 77.
- Neilreich (Aug.). *Aconitum Störkianum*. IV. A. 535 — Biographische Notiz. V. 21 bis, Anmerkung. — Botanische Gärten der österreichischen Flora. III. 61. — *Chimophila umbellata*. II. 14. — *Crepis nicaensis*. II. 106. — Geschichte der Botanik in Nieder-Oesterreich. V. A. 23. — Hybride Pflanzen der Wiener Flora. I. 114. — *Juncus atratus*. III.

123. -- Kleinere botanische Mittheilungen. V. 90. — Kritik der Gattung *Hieracium*. I. 187, 190. — Marchfelds (Vegetationsbild des). III. A. 395. — Neue Pflanzen des Marchfelds. III. 106 und 107, — der Wiener Flora. III. 14 und 15. — Plan zu einer Flora von Nieder-Oesterreich. II. 51. — *Poa cenisia* I. 68. — Verdienste um die Wiener Flora. V. 19 bis. — Wulfen-Jacquin'scher Briefwechsel. I. 25. — Zweifelhafte Pflanzen der Wiener Flora. I. 37; II. 54, 57, 58.
- Neudenberg. Siehe „Schröckinger.“
- Neumann (J. Ch.). Lebensabriss. IV. A. 253; V. 52. — Pflanzen des nördlichen Böhmens. IV. A. 253.
- Neustädt (Aug.). *Lithosia depressa* und *Lith. helveola*. IV. 61.
- Nicolet. *Tomocerus*. IV. 16 bis.
- Nitzsch (Chr. L.). *Braula coeca*. III. A. 402. — *Carnus hemapterus*. IV. A. 5.
- Nocito. Fossile Fische Siciliens. III. 71.
- Nylander. *Myrmica rubriceps*. IV. 30.

O.

- Oberleitner (Frz.). Pflanzen aus Ober-Oesterreich. V. 90.
- Ochsenheimer (Ferd.). Raupe von *Lithosia helveola*. IV. 110.
- Ohlert (E.). Spinnen, deren Anordnung nach der Klauenbildung. IV. A. 233.
- Ortmann (J.). *Allium vineale*. II. A. 60. — *Anthemis Neilreichii*. II. 75, 103, A. 138. — *Anthemis ruthenica*. II. A. 55. — *Anthemis* (Unterscheidungs-Merkmale der einheimischen Arten von). II. A. 58. — Flora des Viertels ob dem Manhartsberg. I. 78. — *Heleocharis carniolica* und *Carex ornithopodioides*. V. A. 125. — *Luzula flavescens* vom Schneeberg. II. 119 und 120. — *Orobus albus*, *lacteus*, *pannonicus* und *versicolor*. II. A. 9. — Pflanzen des nieder-österreichischen Floren-Gebiets. IV. A. 9. — Puel's und Maille's Arbeit über Pflanzen-Synonymik u. Pflanzen-Geographie. III. 118. — Rechnungsbericht über die Vereins-Jahre 1851 bis 1854. III. 88; IV. 45; V. 32. — *Sturmia Loeselii*, *Carex pulicaris* und *Ornithogalum narbonense* im Gebiete der Wiener Flora. I. 22. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 57. — Zweifelhafte Pflanzen der Wiener Flora wieder aufgefunden. II. A. 13.
- Osculati. Naturhistorische Reisen. V. A. 573.
- Osten-Sacken (Frhr.). *Ixodes* aus der Adelsberger Grotte. III. 58.

P.

- Payer. „*Flore cryptogamique*.“ I. 145. — Systematische Stellung der Flechten. I. 145.
- Pellar. Verwüstung der Runkelrübe durch *Agrostis*-Raupen. II. 77, 84.
- Perger (R. v.). Natur-Selbstdruck von Pflanzen und dessen Literatur. III. 46.
- Perini „*Fiora settentrionale d'Italia*“ im Naturselbstdruck. IV. 35.
- Petényi. *Salicaria fluviatilis*. II. A. 127 und 128.
- Petter. Botteri's Reise nach Lagosta und Poma. III. 101. — Erforschung der Flora Dalmatiens. III. 18 und 19.
- Plankl. Trüffeln in Nieder-Oesterreich. V. A. 121.
- Plenk (J. J. v.). „*Icones plantarum medicinalium*.“ V. A. 34.
- Pluskal (F. S.). Phanerogamen-Flora von Lomnitz. III. A. 1; IV. A. 197.
- Pohl. *Tilia cucullata*. (Kappenlinde). II. 83 und 84.

- Pokorny (Al.). Fauna der Höhlen des Karst-Gebirges. III. 24. — Flora des Böhmischo-Mährischen Gebirges I. 99; III. 187. — Flora der Höhlen im Karst. III. 114 und 115. — Flora von Thernberg. V. 91. — Geschichte der Moos-Flora von Nieder-Oesterreich. I. 18. — Heuffler's Kryptogamen-Herbar. III. 166. — Laubmoose von Iglau. III. 45. — Neue Moose der Wiener Flora. II. 38. — Nieder-österreichische Kryptogamen. IV. A. 35 — *Omalia Besseri* bei Baden. I. 21. — Revision der Kryptogamen-Flora von Nieder-Oesterreich. IV. A. 35. — *Riccia crystallina* und keimende Equiseten. I. 56. — Röhl's Nekrolog. V. 105. — Subalpine Lebermoose bei Wien. I. 21 — Türkenschanze (Kryptogamen der). II. 35. Torfe des Böhmischo-Mährischen Gebirgs und deren Flora. I. 59 — Vegetations-Verhältnisse von Iglau. II. 105. — Verdienste um die österreichische Kryptogamenkunde. V. A. 61.
- Portenschlag-Ledermayer (Frz.). Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 40.
- Pregel. Ornithologische Notizen aus Dalmatien. I. 50.
- Presl. *Tilia cucullata*. II. 83 und 84.
- Pritzl. Verzeichniss und Kritik aller Abbildungen von Phanerogamen. II. 97.
- Putterlik. Botanische Arbeiten. V. A. 60. — *Omalia Besseri* bei Baden. I. 21.
- Puel. Arbeiten über Synonymik und Geographie der Pflanzen. III. 118.

R.

- Rabenhorst (L.). Ankündigung kryptogamologischer Werke. IV. 25. — Vergleichung seiner Kryptogamen-Flora mit dem von Heuffler'schen Herbar. III. 167.
- Reichardt (H. W.). Kryptogamen-Herbar des ZB. Vereines. V. 109. — Neue Pflanzen der Flora von Iglau. III. 187; V. A. 485. — Neumann's Flora des nördlichen Böhmens. IV. A. 253. — Neumann's (J. Ch.). Lebensabriss. V. 52. — Phanerogamen-Herbar des ZB. Vereines. V. 49.
- Reichenbach. *Orobus lacteus* und *versicolor*. II. A. 10 und 11.
- Reissek (S.). Beiträge zur Flora von Wien. V. A. 511. — Blutähnliche Färbung mehligter Nahrungsmittel. II. 116. — Botanische Arbeiten. V. A. 55. — *Monas prodigiosa*. III. 27. — Schmierbrand am Weizen. II. 80.
- Röhl (A.). Beiträge zur Kryptogamen-Flora Nieder-Oesterreich's. V. A. 515. — A. Braun's photographische Abbildungen lebender Pflanzen. V. 34. — Nekrolog. V. 105. — Vorkommen der Trüffeln. V. A. 121.
- Rogenhofer. Fadenwürmer in Raupen. III. 193.
- Rohr (R.). Brünner Flora. I. 184 und 185.
- Rolle. Fossile Zirbelkiefer. IV. 25.
- Rondani (Cam.). Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72.
- Rossmässler. Bestimmung österreichischer Land- und Süßwasser-Mollusken. III. 197.

S.

- Sacher. Bernstein von Lemberg. IV. 77.
- Salzer. *Primula Floerkeana*. I. 105.
- Saunders. *Alliocera graeca*. IV. 35.
- Sauter (Ant.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.
- Schaum. *Ornithobia pallida*, III. A. 153.
- Scheffer (Jos.). Wein-Wickler in Mödling. II. A. 1.
- Schiedemayr (K.). Poduren auf Schnee. V. 22 bis.

- Schiner (R.). Bericht über das zweite Vereinsjahr. III. 86. — *Bryonia alba* bei Breitensee. II. A. 13. — *Cionophora*. IV. 3 bis. — *Crypsis* aus der Wiener Gegend. I. 57. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96, 151; IV. A. 169. — Fauna des Neusiedler Sees. V. 65. — Hagen's Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76. — Insecten der Karst-Höhlen. III. 151 und 152. — Larven von *Sphodrus Schmidti* (*Pristonychus elegans*) III. 153. — *Leptodirus Hohenwartii* und *Chelifer longimanus* aus der Adelsberger Grotte. I. 49. — *Lipara* und *Piophila*. V. 37. — Neilreich's Verdienste um die österreichische Flora. V. 19 bis. — *Nemotelus signatus*. V. A. 81. — Neue Käfer der Wiener Fauna. I. 46 und 47. — Rondani's Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72. — Schreiben des Fürsten Khevenhüller über Insecten der Adelsberger Grotte. I. 105. — Vorkommen von *Cymindis* um Wien. I. 48. — *Xestomyza* IV. 4 bis. — Zahlbruckner's Nekrolog. I. 152. — Zweiflügler. IV. 3, 4 bis. — Zweiflügler des Kaiserthums Oesterreich. IV. A. 355; V. A. 613.
- Schiöde. Wirbellose Thiere der Karst-Höhlen. III. 24, 26.
- Schlegel (H.). Farbenwechsel der Vögel. III. 161.
- Schleicher. *Adela albicinctella*. II. A. 135.
- Schlesischer Verein für Insectenkunde. Aufforderung zur Beobachtung periodischer Erscheinungen im Leben der Insecten. V. 97.
- Schlosser. *Violae*-Arten in Croatien. III. 131.
- Schmidl (A.). Besuch der Karst-Höhlen. III. 170.
- Schmidt (Ferd.). *Carychium obesum* und *Purpuricenus dalmat.* IV. 83, A. 34. — *Cionophora*. IV. 3 bis. — Entomolog. und conchyliologische Notizen aus Krain. IV. 102. — Höhlenthiere aus Krain. V. 6 bis, A. 1, 504. — Insecten der Karsthöhlen. III. 156; IV. 5 bis, A. 23. — Larve von *Plinthus Megerlei*. IV. A. 351. — Notizen über Schmetterlinge. IV. 111. — *Plusia deaurata*. IV. 111. — *Podura* aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. — *Troglogrychus*. IV. A. 25. — Zweiflügler. IV. 3 bis.
- Schön (Ferd.). Ueberwintern der Raupen von *Bombyx Caja*. II. 199.
- Schott. *Aquilegiae*. III. A. 125. — Botanische Durchforschung Siebenbürgens. III. A. 58. — Primel-Bastard (wilder). III. A. 299.
- Schott (H. Vater und Sohn). Verdienste um die botanischen Gärten von Schönbrunn und Wien. V. A. 47, 56.
- Schreibers (K. R. v.). Nekrolog. II. 46. — Reorganisation der k. k. naturhistorischen Museen. V. A. 50.
- Schreibers (Frau v.) übermittelt dem ZB. Verein den Jacquin-Wulfen'schen Briefwechsel. I. 16, 25.
- Schreiner (O.). *Lithosia helveola* und *Lith. depressa*. IV. 109.
- Schröckinger (Jul. R. v.). Geschenk von Büchern aus dem Nachlasse Joh. Natterer's. V. 121. — Joh. Natterer's Leben und Arbeiten. V. A. 727.
- Schuler (J.). *Gortyna Petasitis (Vindelicia)*. IV. 19 bis.
- Schultes (J. A.). Arbeiten über die österreichische Flora. V. A. 36.
- Schulzer von Muggenburg. Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86.
- Schwab (A.). Alpine Käfer von Mistek. II. 41. — Vögel von Mistek. IV. 11 bis, A. 487; V. 92.
- Scopoli (J. A.). Autor der Gattung *Sesleria*. I. 150. — (Biographische Notiz über), I. 150. Anmerkung.
- Sedlaczek. Abdruck der Verhandlungen des ZB. Vereins in der österreichischen Zeitschrift für Pharmacie. I. 35.
- Semeleder. Zeichnungen für den Verein. III. 131.
- Sendtner (O.). Pflanzen der bayrischen Kalkalpen. I. 149; II. 101.
- Senoner (Ad.). Perini's „Flora d'Italia“ im Natur-Selbstdruck. IV. 35.
- Seybold. *Androsace Hausmanni*. III. 67.
- Sieber (Frz. W.). Reisen und Sammlungen. V. A. 41.

- Simony. *Cladophora Sauteri* vom Zeller See. II. 85, 97 und 98. *Elatine triandra* ebendaher. II. 85. — Pflanzen-Geographie des österreichischen Alpengebiets. III. A. 303.
- Skofitz (A.). Wiener botanisches Wochenblatt. V. A. 75.
- Stecker. Weizenmotte. IV. 6 bis.
- Steininger (Herausgabe der „Flora norica“ Wulfen's auf Kosten des Hrn. Abtes). III. 76.
- Streinz. *Leptothrix flavescens*. III. 183 und 184. — *Nomenclator botanicus* der gesammten Cryptogamen. III. 184.
- Strobel (Per.). Mollusken-Verzeichniss des Erzherzogthums Oesterreich. III. 106.
- Strobel (J. und Per. v.). Mollusken-Fauna von Tirol. V. A. 152.
- Stur (D.). *Androsace*-Arten, deren geognostische Unterlage III. 67. — Geognostische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora. III. 133, A. 33. — *Sisyrhynchium anceps* aus Böhmen. IV. 14 bis.
- Suess (Ed.). Brachiopoden-Gehäuse, deren innere Organisation. II. 103. — Davidsons „Classification der Brachiopoden.“ V. 12 bis. — Davidsons „Monographie britischer Brachiopoden.“ III. 15, 189. — *Strigocephalus Burtini*. III. A. 155.

T.

- Tachetti (C. v.). *Gecarcinus fluviatilis*. V. 85.
- Tatarinoff. Lepidopteren des nördlichen China. IV. 9 bis.
- Theodori (C.). Gebilde an der Oberfläche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. — *Ichthyosaurus trigonodon* von Banz. IV. 60, 78.
- Theurich (J.). *Gortyna Petasitis (Vindelicia)*. IV. 19 bis.
- Thienemann. Eier der *Salicaria fluviatilis*. II. 128.
- Titius (P.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317.
- Tkany. Brüner Flora. II. 61; V. 129. — Neue Pflanzen der Brüner Flora. II. 61; V. 129.
- Tomaschek (A.). Coriaceen (Schmarotzer-Zweiflügler). V. 79. — Phanerogamen-Flora von Cilly. V. A. 759. — Vegetation von Adelsberg. IV. 19 bis.
- Tomaschek (Ig.). Bibliotheks-Bericht für 1854. V. 31. — er bietet sich zur Besorgung der Vereins-Bibliothek. III. 123; IV. 116. — wird zu den Ausschuss-Sitzungen eingeladen. IV. 116.
- Trattnik (L.). Botanische Arbeiten. V. 37.
- Türk (R.). Bisse von Giftschlangen auf einander. III. 179.

U.

- Ulrich. Neue Käfer der Wiener Fauna. I. 47.
- Unger (Frz.). Conifere, die zugleich lebend und fossil vorkömmt. IV. 25. — Botanische Arbeiten. V. A. 54. — Norvegische Reiseskizzen. III. 71 und 72.

V.

- Van Swieten (G.). Förderung der Botanik in Oesterreich. V. A. 46, 47.
- Veith (J. E.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.
- Verordneten-Collegium (Nied. österr. ständisches) Ueberlassung eines Locales für die Zwecke des ZB. Vereins. II. 7.

- Vidovich (V.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317.
 Vitz (F. B.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.
 Visiani. Flora Dalmatiens. III. 20 und 21.
 Vukotinovic siehe „Farkas“.

W.

- Wawra. Brüner Flechten. II. 62. — Brüner Phanerogamen. I. 161, 168; II. 59. — Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 142. — Geologische Unterlage der Brüner Flora. I. 164. — Heinrichs Bemerkungen darüber. III. 170 und 171. — Tkany's Ergänzungen zu dessen Brüner Flora. III. 174.
 Welden (FZM. Frhr.). Bearbeitung der Flora Dalmatiens. III. 19. — Förderung der Bildung des ZB. Vereines. III. 182. — Mitwirkung zu Kotschy's und Schott's botanischer Bereisung Siebensbürgens. III. A. 58. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 41.
 Weigert. Anbau von *Boussingaultia baselloides*. II. 114.
 Welwitsch (Frz.). Botanische Leistungen. V. A. 43, 60. — Pilze der Karst-Höhlen. III. 115.
 Westermann. Ostindische Zweiflügler. V. A. 143.
 Wiedenhofer. Conchylien von Padua. III. 73 und 74.
 Wirtgen. Anbot seines Herbars. IV. 2. bis.
 Wulfen (Frz. X. Frhr.). (Briefwechsel zwischen N. J. Jacquin und). I. 16, 25. — Herausgabe seiner „Flora norica“. III. 76. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 32.

Z.

- Zach (Fr.). Schmetterlinge der Insel Cypern. V. A. 177, 178.
 Zahlbruckner (Joh.). Alpenpflanzen, von ihm entdeckt. I. 155. — Beiträge zu Host's „Flora austriaca.“ I. 154. — Pflanzen-Geographie von Nieder-Oesterreich. I. 157. — Nekrolog. I. 152. — *Ranunculus anemonoides*. I. 154. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 40.
 Zanardini (G.). *Cladophora Heufleri*. II. 18. — Dalmatinische Algen-Flora. III. 22.
 Zelebor. Eier und Nest von *Salicaria fluviatilis*. II. A. 129. — Verzeichniss der Land- und Süßwasser-Mollusken des Erzherzogthums Oesterreich. I. 36; III. 106 u. 107, 197. — Thiere der Slouper Höhle. V. 84.
 Zelenka (Jul.). Flora von Zwettl. II. 101.
 Zeller. *Cheilosia pigra*. III. A. 98. — *Myrmica rubriceps*. IV. 30.
 Zetterstedt. Arten der Gattung *Eumerus*. V. A. 688. — Arten der Gattung *Sargus*. V. 133, 134, 139. — *Scaeva cincitella*. III. A. 56. — *Trineura*. III. 153.
 Zhishmann (A. E.). Milchkrankheit in Nord-Amerika. V. 117.
 Zichy (Joh. Graf). Bereisung der österreichischen Alpen. III. A. 76. — Seltene Pflanzen. III. 16.
 Zoologisch-botanischer Verein (Wiener). Abdruck der Verhandlungen in der „österreichischen Zeitschrift für Pharmacie.“ I. 35. — (Aemtlliche Zuschriften an den) II. 79, 114; III. 140 und 141; V. 48. — Allerhöchste Bestätigung des Vereines und seiner Statuten. III. 140 u. 141. — Ausschuss-Beschlüsse. II. 71, 100; III. 100, 165, 166, 186; IV. 116, 117; V. 4 bis, 71, 84, 126. — Ausschuss zur Bestimmung von Naturalien. II. 100; III. xxxv. 51, 70; IV. 21. — Beförderung von Gegen-

ständen an und von dem Verein. V. 126. — Betheilung mit den Pflicht-Exemplaren naturwissenschaftlicher Druckschriften. II. 114. — Bibliotheks-Ordnung und Verwaltung. III. 122; IV. 116; V. 31. — Commission für Verzeichnisse der einheimischen Conchylien. I. 74. — Dank an Dr. Schiner für Verwaltung des Secretariates. III. 112. — Doubletten-Abgabe an öffentliche Lehranstalten. V. 48, 49, 62, 72, 83, 85, 97, 126. — Eisenbahn-Freikarten zu wissenschaftlichen Reisen. V. 84. — Ergebenheits-Adresse an Allerhöchst Seine Majestät. III. 51 u. 52. — Eröffnung des Locals und der Sammlungen des Vereines. II. 91; III. 165, 166. — Festmahl. II. 8. — Gemeinsame Excursionen der Vereins-Mitglieder. V. 71. — Geschäfts-Ordnung. III. ix. — Gründende Versammlung. I. 1. — Jahres-Versammlungen. II. 1; III. 78; IV. 36; V. 24 bis. — Leitender Ausschuss. III. xvi; IV. 1; V. 1. — Literatur-Berichte über österreichische Zoologie, Botanik und Paläontologie. II. 86. — Local im Stände-Palast. II. 7. — Mitglieder-Verzeichniss. I. 7; III. xviii; IV. 2; V. 2. — Rechenschafts-Berichte der Secretäre und des Rechnungsführers (siehe unter „Jahres-versammlungen“). — Reise-Beitrag für Bolteri. III. 100. — Sammlung von zoologischen und botanischen Original- und typischen Exemplaren im Vereins-Museum. III. 186. — Schenkung des Castell'schen Herbars u. s. w. IV. 14. bis. — Dr. Egger's, v. Oesterreichischen Pflanzen zur Vertheilung an Lehranstalten. V. 72, — des von Heuffer'schen Phanerogamen-Herbars. III. 181, — der *Hieracia* aus dem von Heuffer'schen Herbar. III. 120, — küstenländischer Phanerogamen aus demselben Herbar. III. 188., — siebenbürgischer Pflanzen dessgleichen. II. 19. — des Prachtwerkes über *Ichthyosaurus trigonodon* durch Se. k. H. Herzog Maximilian in Bayern. IV. 60. — Schriftentausch. III. xxxvii, 85; IV. 23; V. 22. — Statuten. III. 5. — Statuten (provisorische). I. 3. — Subscription zur Ergänzung der Publications-Kosten. V. 45, 127. — Subvention aus dem Fond des h. k. k. Cultus- und Unterrichts-Ministeriums. V. 48, 72. — Wahlen (jährliche) der Vereins-Organe und Leiter. II. 44; III. 23, 198; IV. 122; V. 45. — Neueingetretene Mitglieder, Acquisitionen, Tauschverkehr u. s. w. (Siehe am Anfange der einzelnen Sitzungs-Berichte.)

II. Orts-Register.

A.

Abano (Venet.). *Paludina thermalis*. III. 74, 75, 76.

Achau bei Wien. *Veronica anagalloides*. III. 15.

Adelsberger-Grotte. *Adelops Khevenhülleri*. I. 131; V. A. 506. — *Agaricus*. III. 170. — Crustaceen und Myriapoden. III. 155. — Flora. III. 24 u. 25, 114 u. 115; IV. 19 bis. — Insecten und Arachniden. I. 49, 105 und 106; II. 42; III. 25, 26, 55, 152, 153, A. 124; IV. A. 24; V. A. 505. — Parasitische

- Zweiflügler auf Fledermäusen. V. 79. — Reste von Wirbelthiere. II 43; III. 25, 27, 155.
- Aegypten. Auswüchse an Pflanzen, durch Insecten veranlasst. IV. A. 149. — (Frauenfeld's Reisebericht aus). V. 38, A. 149.
- Alpen (Lombardische). *Myrmica montana*. III. A. 40. — (Oesterreichische). Kryptogamen. III. A. 319. — Flora. III. A. 77, 310. — Fragmente zur Pflanzen-Geographie. III. A. 303. — (Pflanzen der bayrischen Kalk-). I. 148.
- Altai-Gebirg. Phys. Geographie und Lepidopteren-Fauna. III. A. 351; V. A. 97.
- Amazonen-Strom. Käfer an dessen Ufern. V. A. 573.
- Angern (Nieder-Oesterreich). *Scirpus Michelianus* und *Villarsia nymphoides*. II. 106 und 107.
- Arpasch-Thal (Siebenbürgen). Kryptogamen-Flora. III 90.
- Asien (süd-westliches). Steinböcke. IV. A. 201.

B.

- Baden (bei Wien). *Meligethes Khevenhülleri*. I. 112. — *Omalia Besseri*. I. 21.
- Banz (Bayern). Abdrücke an der Oberfläche des Lias-Sandsteins. IV. 117; V. 4. — Sammlung von Lias-Petrefacten. IV. 79.
- Belveder (bei Wien). Botanischer Garten der österreichischen Flora. III, 16, 61 u. 62. — Fossile Dickhäuter. I. 11.
- Beraun (Böhmen). Fossiler *Chondrites*. II. 95.
- Berchtoldsdorf (bei Wien). *Omalia Besseri*. I. 21.
- Bisamberg (Nieder-Oesterreich). Filarien in Raupen. III. 124
- Bistritz (Mähren). Hochblaue *Limax*. I. 45 u. 55. — Verkümmerte Forelle. I. 72.
- Böhmen. *Dysdera erythrina*. III. A. 117. — Flechten, I. 142 u. 143. — Pflanzen, von J. Chr. Neumann gesammelt. IV. A. 253. — (Südliches). Hochnordische Möve. III. 195 u. 196.
- Böhmisch-mährisches Gebirg. Flora. I. 64 u. 65, 99; II. A. 63 u. 64. — Torfmoore. I. 59.
- Bolzen (Tirol). *Acrocoelia ruficeps*. II. A. 147 u. 148. — *Androsace Hausmanni*. III. 183. — *Formica cinerea*. III. A. 281. — Reptilien und Fische. I. 81. — Vipern. IV. 19 bis. — Siehe auch „Valle di Non.“
- Bruck a. d. Mur (Steiermark). Melitäen-Raupen. III. 136 u. 137. — *Zygänen*. III. 178.
- Brühl (bei Wien). *Crepis nicaensis*. II. 106. — *Eumerus elegans*. III. A. 52.
- Brünn. *Bruchus Pisi* als Feldverwüster. IV. 27. — Kryptogamen-Flora. II. 62. — Flora. V. 129. — Geognostische Unterlage der Flora. I. 164; III. 179 u. 171. — Phanerogamen-Flora. I. 161, 168; II. 59; III. 174. — Verwüstung des Gartenrettigs durch eine Zünsler-Raupe. III. 116.
- Brunndorf (Krain). Wasserschnecken. IV. 65.
- Brussa (Klein-Asien). *Anthophila rosina*. II. 70.
- Büdos-Berg (Siebenbürgen). *Scytonema stygium*. II. A. 6.
- Bukarest. Weizenmotte und deren Parasit. IV. 7 bis.

C.

- Carlsbad (Böhmen). *Dysdera lepida*. III. A. 121.
- Cattaro (Dalmatien) *Dysdera Kollari*. III. A. 123.
- Cazza (Dalmatien). Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 130.

- China (Schmetterlings-Fauna des nördlichen). IV. 9 bis.
 Cilly (Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis). III. A. 286.
 — Phanerogamen-Flora. V. A. 759.
 Corfu. *Dysdera punctata*. III. A. 123.
 Corsica. Giftige Spinne. V. A. 534. — Schmetterlinge. V. 94, A. 529.
 Croatien Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86. — Flora. III. 131. —
 Geologische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora. III. 133.
 Curzola (Dalmatien). Flora. III. 129.
 Czachlou (Moldau). Flora. III. A. 35 und 36.

D.

- Dalmatien. Botanische Durchforschung. III. 19. — *Dysdera punctata*. III. A. 124. — Flora, Reptilien, Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 129 u. 130. — (Frauenfeld's Reise an den Küsten von). IV. A. 445. Meeres-Algen. IV. A. 317. — Pflanzenauswüchse, durch Fliegen veranlasst. V. A. 14. Sylvien. I. 50. — Zweiflügler. V. A. 6.
 Deutschland. Flora der Bauergärten. V. A. 787.
 Döllach (Kärnthen). *Myrmica montana* III. A. 110.
 Donau-Auen (bei Krems). *Salix Wimmeri*. II. A. 61. — (bei Wien). *Salicaria fluvialis*. II. A. 129.
 Donau-Gebietes im österreichischen Kaiserstaat (Fisch-Fauna des). II. 28.
 Donau-Thal. Flora. I. 28.
 Dornbach bei Wien. *Quedius irideus* I. 110. — Schaden an Schwarzföhren durch einen Rüsselkäfer. I. 229.
 Draga (Croatien). *Psyche Zelleri*. V. A. 756.
 Drevenyik-Berg (Ungarn). Flora. II. 109, 110; III. 134.
 Duplice-Grotte (Krain). *Helix Hauffeni*. V. A. 1.
 Duga (Dalmatien). Varietät von *Helix vermiculata*. III. 131.

E.

- Eperies (Ungarn). *Heleocharis carniolica*. V. A. 125.
 Erlaf-Thal (Nieder-Oesterreich). Vegetations-Verhältnisse. III. 27 und 28.

F.

- Fiume (Croatien). *Stratiomys clavicornis*. IV. A. 3.
 Floridsdorf bei Wien. *Laphystia sabulicola*. IV. A. 176. — Raupe von *Pempelia cingilella*. III. 76 und 77.
 Frankreich. Weizenmotte. IV. 8 bis.
 Freudenthal (Krain). Luchs. IV. 35.
 Frische Nehrung (Preussen). *Acanthaclisis Occitanica*. V. A. 777.

G.

- Galizien. *Leptura Kratteri*. II. 67. — *Microrhagus longicornis*. I. 160.
 Gamsleiten-Alpe (Salzburg). Flora. III. A. 92.
 Garda-See. *Carpione (Fario Carpio* Hek.). I. 81.
 Gastein. *Gymnetron Campanulae*. III. 146 und 147, 148. — Käfer-Fauna I. 84, 132. — *Myrmica montana*. III. A. 110. — *Usnea longissima*. III. 182.
 Giesshübel bei Wien. Subalpine Lebermoose. I. 21 und 22.

- Gmünd (Kärnten). Alpenflora. III. A. 94. — (Nieder-Oesterreich). *Usnea longissima*. III. 182.
- Göltweig (Nieder-Oesterreich). Wilder Singschwan. V. 14.
- Goldenkron (Böhmen). Kappen-Linde (*Tilia cucullata*). II. 82.
- Gosau-See (Ober-Oesterreich). Vorkommen des Schwarzreiterls. II. 117.
- Graz. *Leptothrix lutescens*. III. 183 und 184. — *Tingis Pyri* den Birnbäumen schädlich. II. 96.
- Gresten (Nieder-Oesterreich). *Anemone Apennina*. I. 186.
- Griechenland. *Carabus Adonis*. III.
- Griesleiten (Nieder-Oesterreich). *Poa Cenisea*. I. 68.
- Grossglockner-Berg. *Psodos allicolaria*. III. A. 75.
- Grosskahlenberger Höhle bei Laibach. *Helix Hauffeni*. V. A. 1. — Schnecken und Insecten. IV. 62. — *Troglorhynchus anophthalmus*. IV. A. 25.
- Gross-Schweinbarth (Nieder-Oesterreich). Trüffel. V. A. 121.
- Grosser Alpkogel (Nieder-Oesterreich). *Orobus lutes* und *Bupleurum longifolium*. V. 91.
- Gurhof (Nieder-Oesterreich). Flora und Farren. II. A. 62 und 63.
- Gurpetscheck-Berg (Salzburg). Flora. III. A. 90.
- Gutenstein (Nieder-Oesterreich). *Evonymus latifolia*. II. 81 und 82. — Hybrides *Melampyrum*. V. 13.

H.

- Hadersdorf bei Wien. *Luzula Forsteri*. III. 14.
- Heimbach bei Wien. *Dorcatoma rubens*. I. 14.
- Hermannstadt. *Anemone angulosa*. III. A. 67.
- Hochschwab-Berg (Steiermark). Flora. III. A. 85 und 86.
- Höllenthal (Nieder-Oesterreich). *Pyrausta phoenicealis*. III. A. 409.
- Hoher Ring-Berg (Kärnten). Flora. III. A. 86 und 87.
- Hollenburg (Flora des Donauthales von Melk bis). I. 28.
- Hundsfeldkopf-Berg (Salzburg). Flora. III. A. 93 und 94.

I.

- Iglau. Cryptogamen. V. A. 487. — Laubmoose. III. 45 ; V. A. 498. — Neue Pflanzen. II. 105 und 106. — Phanerogamen-Flora. V. A. 198.
- Imola (Kirchenstaat). *Formica foveolata*. III. A. 277.
- Innsbruck. *Ulothrix latissima*. II. A. 4ter.
- Italien. *Dysdera punctata*. III. A. 124.

J.

- Jauerling-Berg bei Krems. Pflanzengeographische Verhältnisse. V. A. 521. — *Trechus Longhii*. I. 159.
- Java. Dr. Doleschall's Briefe. IV. 52, 57. V. 112. — Volks-Arzneikunde und Krankheiten. V. 113.

K.

- Kalniker Gebirg (Croatien). *Violae* und *Crocus*. III. 131 und 132.
- Kammerburg (Böhmen). Kurzzeiger Adler (*Falco brachydactylus*). III. 145.
- Kaplitz (Böhmen). Hymenopteren. IV. 93, A. 285.

- Karpathen. Cryptogamen. V. A. 765. — Flora. I. 200; II. A. 1. bis; III. A. 141; V. A. 765. — (Galizische). *Leptura Kratteri*. II. 67 und 68.
- Karst (Krain). Fauna der Höhlen. III. 24, 152, 156, 170. — Flora der Höhlen. III. 115 und 116.
- Karwin (Oesterr.-Schlesien). *Elater*-Larve, den Kartoffeln schädlich. II. 81.
- Kirchberg am Wechsel (Nieder-Oesterreich). *Gortyna Petasitis (Vindelicia)*. IV. 19 bis.
- Klein-Asien. Schmetterlinge. V. A. 235.
- Klosterneuburg (Nieder-Oesterreich). Cultur der *Boussingaultia baselloides*. II. 114.
- Kordofan (*Sylvia* aus). I. 54. — (Wanzen aus). II. 14.
- Kottingbrunn (Nied.-Oesterr.). *Pissodes notatus* föhrenschädlich. II. 120.
- Krain. *Dysdera Hombergi*. III. A. 120. — Fische der Save. II. A. 131. — Höhlenthiere. V. 6, A. 1, 505. — Insecten und Schnecken. IV. 102, A. 23, 31; V. A. 1. — Neue Ameisen. II. A. 145, 149. — Schmetterlinge. IV. 111. — Schnecken der Gattung *Carychium*. IV. A. 31. — (Wulfen's Arbeiten über die Flora von). I. 25. — (Ober-). Schmetterlinge. IV. A. 545.
- Kremsmünster (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 56.
- Kreutzlach-Alpe (Kärnthen). Flora. III. A. 94.
- Kreutz (Croatien). Neue *Viola*. IV. 91.
- Krim-Berg (Krain). Flora und Fauna. IV. 63.
- Krumbach (Nieder-Oesterreich). *Formica Austriaca*. II. A. 144.
- Küstenland (Oesterreichisches). Heuffler'sches Phanerogamen-Herbar. III. 188. — Schmetterlinge. IV. A. 545.

L.

- Laaer-Berg bei Wien. Neue Art *Aleochara*. II. 26. — *Trifolium striatum*. I. 33.
- Lagosta (Dalmatien). Phanerogamen. III. 129.
- Laibach. *Acrocoelia Mayri*. III. A. 114. — (Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Cilly bis). III. A. 287. — *Tapinoma nitens*. II. A. 144. — *Xestomyza*, neue Art. IV. 3 bis.
- Langenlois (Nieder-Oesterreich). Blutähnliche Flecken auf mehlhaltigen Speisen. II. 115. — *Chimophila umbellata*. II. 14. — *Chiorhynchus Ligustici* weinschädlich. III. 135.
- Lassing-Wasserfall (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 30.
- Laxenburg bei Wien. *Veronica anagalloides*. III. 15.
- Lesina (Dalmatien). Reptilien. III. 129 und 130.
- Lietzen (Steiermark). *Androsace Hausmanni*. III. 67.
- Lilienfeld (Nieder-Oesterreich). Bärenjagd. III. 191.
- Linz. Fauna und Flora. V. 44.
- Lomnitz (Mähren). Phanerogamen-Flora. III. A. 1; IV. A. 197.
- London. Entomologen und deren Sammlungen. I. 233.
- Lueger Grotte (Krain). Arachniden und Insecten. III. 155 und 156. — *Nycteribia Schmidti*. III. A. 150. — *Sphodrus Schmidti*. IV. A. 24.

M.

- Mähren. Flechten. I. 142 und 143. — Neue Pflanzen. II. 61.
- Mailand. Raupenzucht von *Bombyx Cynthia*. IV. 114.
- Makarska (Dalmatien). *Falco Eleonorae*. I. 54.
- Mangert-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177.
- Manhartsberg (Viertel ober dem). Flora. I. 78; V. 130, A. 682.

- Marchfeld bei Wien. *Allium vineale*. II. A. 60. — *Anthemis ruthenica*. II. A. 54. — *Bryonia alba*. II. A. 13. — *Cnidium venosum*. II. 104. — *Crypsis schoenoides*. I. 57. — *Falco pallidus*. II. 41. — Flora. I. 58; II. 104; A. 54, 60; III. A. 395. — *Scirpus Michelianus* und *Villarsia nymphoides*. II. 106 und 107.
- Mariahof (Steiermark). Vögel. IV. 120, A. 617.
- Marienbad (Böhmen). *Gymnetrum Campanulae*. III. 146 und 147.
- Mauer bei Wien. *Avena caryophylla*. II; 81. — *Lithosia depressa* und *helveola*. III. 18.
- Mautern (Nied.-Oesterr.). Zeitpunkt der Weinlese von 1754 bis 1853. IV. 85.
- Melk (Flora des Donauthales von Hollenburg bis). I. 28.
- Meran (Tirol). *Acrocoelia ruficeps*. II. A. 147 und 148.
- Messina. *Acrocoelia ruficeps*. IV. 30.
- Mexico (C. Heller's Reisewerk über). III. 145 und 146.
- Mistek (Mähren). Alpine Käfer. II. 41. — Fadenwürmer in Ameisen. III. 193. und 194. — Vögel. IV. 11 bis, A. 487. — Zugvögel. V. 93.
- Mödling bei Wien. Auswüchse an *Teucrium* durch Wanzen verursacht. III. 157. — *Chionea araneoides*. IV. A. 7. — *Cymindis*-Arten. I. 48. — *Epilachna globosa* dem Klee schädlich. II. 24. — *Formica foveolata*. III. A. 277. — *Gnatholitha Hornigiana*. V. A. 77. — Larven von *Myrmecoleon*. III. 144. — Larven von *Neuropteris*. V. A. 479. — *Macrolenes macropus*. I. 47. — Pilze auf Kartoffeln. II. 104 und 105. — *Platyscelis melas*. I. 47. — Wein-Wickler. II. A. 1.
- Moldau. Vegetations-Verhältnisse. III. A. 27.
- Moosbrunn (Nieder-Oesterr.). *Carex Kochiana*. I. 80. — Raupe von *Homoeosoma binaevella*. III. A. 72. — *Sturmia Loeseli*. I. 22.
- Mühl-Viertel (Ober-Oesterreich). Flora. IV. A. 213.
- Mürzsteg (Steiermark). *Adela albicinctella*. II. A. 136. — Alpenflora. III. A. 84.

N.

- Napo-Fluss (Süd-Amerika). Käfer an dessen Ufern. V. A. 573.
- Neuberg (Steiermark). Alpenflora. III. A. 83.
- Neusiedler-See (Ungarn). Insecten-Fauna. V. 65. — Zweiflügler. V. 66, 74.
- Nimes (Böhmen). *Cuscuta Schkuhriana*. II. 82.
- Nord-Amerika. Milchkrankheit. V. 117.
- Norwegen. Phys. Geographie. III. 71 und 72.

O.

- Obdach (Steiermark). Alpenflora. III. A. 89.
- Obergurker Grotte (Krain). *Carychium obesum*. IV. 83.
- Oderberg (Oesterr.-Schlesien). Flora. IV. 118.
- Oesterreich (Erzherzogthum) Einfluss der geognostischen Unterlage auf die Flora. III. A. 43. — Land- und Süßwasser-Mollusken. I. 36; III. 106 und 107. — Neue Käfer. I. 46 und 47, 109, 158. — Vorkommen des kurzzeiligen Adlers. IV. A. 597.
- Oesterreich (Kaiserstaat). Asiliden. IV. A. 354. — Cryptogamen-Flora. II. 62 — Donau-Fische. II. 28. — Formicinen. V. A. 273. — Neue Zweiflügler. V. A. 5. — Pflanzen zur botanischen Durchforschung. I. 148 — — Schmetterlinge (Neue). V. A. 755. — Stratiomyden und Xytophagiden.

- V. A. 613. — Tertiär-Flora. I. 99. — Verzeichniss der Conchylien. I. 74. — Zweiflügler. IV. A. 354; V. A. 613.
 — Nieder-). Arten der Gattung *Cheilosia*. III. A. 98. — Aufzuschende und zu beobachtende Pflanzen. II. 57 und 58. — Cryptogamen-Flora. IV. A. 35, 50; V. A. 515. — Cryptogamen-Flora. (Literatur der). IV. A. 40. — Entwurf zu einer Flora. II. 51. — Flechten-Flora. I. 142 und 143. — Geschichte der Botanik. V. A. 23. — Geschichte der Cryptogamologie. V. A. 59. — Moos-Flora. I. 18. — Neue Farrnkräuter. II. A. 63. — Neue Käfer. I. 10. — Neue Pflanzen. IV. A. 9. — Neue Pilze. V. A. 516. — Pflanzen, die dem Florengebiet Wiens fremd sind. II. 54, 57 und 58. — Vulgär-Namen der Pflanzen. V. A. 256.
 Oetscher-Berg (Nieder-Oesterreich). *Atherix Ibis* IV. 2 bis, A. 7. — Flora. III. 30 und 31.
 Ofen (Ungarn). *Formica foveolata*. III. A. 277. — Neue Alge in der Thermalquelle. II. A. 6 bis. — Neuer Spanner. IV. 111.

P.

- Padua. Conchylien III. 73 u. 74.
 Paris, Entomologen und deren Sammlungen. I. 232.
 Pasiza Grotte (Krain). Schnecken und Insecten. IV. 64.
 Perbenyk (Ungarn). *Maclura aurantiaca* als Gartenbaum. IV. 12 bis.
 Pesth. Neue Arten der Gattung *Psyche*. V. A. 755, 756.
 Petersdorf bei Wien. Neue *Aleochara*. II. 26. — *Veronica anagaloides*. III. 15.
 Plankenberg (Nieder-Oesterreich). Wilde Katze. V. 59.
 Platten-See (Ungarn). *Myrmica montana*. III. A. 110.
 Policzka (Mähren). *Sclerotina Semen*. V. 78.
 Poritsch (Böhmen). *Sisyrynchium anceps*, IV. A. 14 bis.
 Pottenstein (Nieder-Oesterreich). Alpenflora. III. A. 77 und 78.
 Prater bei Wien. *Bittacus tipularius*. III. 151. — *Formica fuscipes*. III. A. 280. — *Lasioptera Arundinis*. IV. A. 175. — *Lipara similis*. IV. A. 169. — *Myrmica clypeata*. III. A. 282. — Raupe von *Cryptoblabes rutilella*. III. A. 73. — Seitene Käfer. I. 160. — *Stichopogon Frauenfeldi*. V. A. 5. — Unbekannte Neuropteren (?) Larve. II. 33.
 Preiner-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81.
 Preussen (Provinz). Spinnen. IV. A. 233.
 Pulkau (Nieder-Oesterreich). *Rhynchites Hungaricus*. I. 47.

R.

- Radstädter Tauern. (Salzburg). Flora. III. A. 90. — Seltene Pflanzen. III. 17.
 Ragusa. *Dysdera erythrina*. III. A. 117.
 Rax-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81.
 Reichart (Steiermark). Flora. III. A. 88.
 Rūchenau (Nieder-Oesterreich). *Myrmica montana*. III. A. 110.
 Reichstadt (Böhmen). *Lithosia depressa* und *helveola*. III. 18.
 Ring (hoher) in Steiermark. Flora. III. A. 86.
 Rodaun bei Wien. *Anthemis Neilreichii*. II. A. 138. — *Anthemis Ruthenica*. II. A. 58. — *Ornithogalum Narbonense*. I. 22 und 23.
 Rombon-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177.
 Rosengarten (Tirol). *Carex ornithopodioides*. V. A. 127.

S.

- Salzach (Fische der). IV. A. 189.
 Salzburg. *Primula minima*. III. 17.
 St. Martin (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 54.
 St. Miklos (Ungarn). Verwüstung der Runkelrüben durch Raupen von *Agrotis*. II. 77, 84.
 Save (Fische der) in Krain. II. A. 130.
 Scheiblingstein (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 32.
 Schlesien (Oesterreich-). *Apamea basilinea* als Kornverderber. V. A. 697.
 Schnee-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 83.
 Schneeberg (Nieder-Oesterreich). *Dysdera Hombergi*. III. A. 120. — *Echinomyia Marklini*. V. 76. — Flora. III. A. 78. — *Luzula Flavescens*. II. 119 und 120. — Neue Käfer. I. 109 und 110, 112. — *Primula floerkeana*. I. 105. — *Tortrix aurofasciana*. V. A. 757. — Zweiflügler. — III. A. 55, 97, 98.
 Schöder-Winkel (Steiermark). Fossile Zirbelkiefer. IV. 25.
 Schönbrunn bei Wien. Botanischer Garten. V. A. 46, 72. — *Luzula Forsteri*. III. 14. — *Megarthus denticollis*. II. 27, 28. — *Myrmica Kollari*. III. A. 283.
 Sedletz (Böhmen). Kappen-Linde (*Tilia cucullata*). II. 82.
 Siberien (Lepidopterologisches aus). III. A.
 Sicilien. Fossiler Fisch. III. 76 und 71.
 Siebenbürgen. *Pelecotoma fennica*. I. 160. — (Zur Kenntniss des Alpenlandes in). III. A. 57, 131, 271.
 Sign (Dalmatien). Fische, Vögel, Mollusken und Reptilien. IV. 81.
 Sirbitz. Kogel (Steiermark). Flora. III. A. 89.
 Sittendorf (Oesterreich). *Chrysopa pallida*. IV. 102.
 Slawka-Grotte (Krain). Insecten. IV. 103.
 Slavonien. Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86.
 Spalato (Dalmatien). *Cionophora Kollari*. IV. A. 2. — *Geometra beryllaria*. III. A. 76.
 Steiermark. Beziehungen der Flora zur geognostischen Unterlage. III. A. 43. — Habichtseule. V. 56. — Zygänen. IV. A. 473; V. A. 87.
 Steinbach (Ober-Oesterreich). Schnee-Poduren. V. 22.
 Steiner-Alpen (Kärnthen). Käfer. V. A. 732.

T.

- Temesvar. Verwüstung der Tabakpflanzen durch *Agrotis Segetum*. II. 96.
 Teschen. Fossile Pflanzen. I. 234.
 Thernberg (Nieder-Oesterreich). Seltene Pflanzen. V. 91.
 Tirol (Führn. von Hausmann's Flora von). IV. 65. — Land-Schnecken. V. A. 153. — Neue Ameisen. II. 145, 147; III. A. 110. — Neue Pflanzen. II. 85. — Seltene Pflanzen. III. 182 und 183. — (südliches). *Cladophora Heufleri*. II. 18.
 Tolnaër Comitát (Ungarn). Neues *Sedum*. V. 69.
 Torcola (Dalmatien). *Helix Pouzolzii*. III. 130.
 Treffen (Krain). Neue Podure. IV. 15 bis.
 Triest. Tipularien am Meeresstrand. V. A. 14.
 Tschetsch (Mähren). *Draba nemoralis*. II. 61. — Flora. II. 20. — *Orobolus lacteus*. II. A. 9.

Türkenschanze bei Wien. *Anthemis Neilreichii*. II. A. 138. — *Anthemis Ruthenica*. II. A. 58. — Cryptogamen-Flora. II. 35.
 Tweng (Salzburg). *Sempervivum arenarium*. III. 17.

U.

Ulbinskische Alpen (Sibirien). Physiognomie und Schmetterlings-Fauna. V. A. 97.
 Ungarisch-Altenburg. Traubenschimmel. II. 86.
 Ungarn. Abbildungen der dortigen Schwämme. II. 86. — *Nemotelus signatus*. V. A. 81. — Weizenmolte in Mays. V. 111.
 Unterberg (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 77.

V.

Valle di Non (Tirol). Reptilien. II. A. 153.
 Valga Jama-Grotte (Krain). Käfer. IV. 103.
 Veitsch-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 84.
 Velki Planina (Krain). *Nebria fusca*. II. 75. — *Plinthus Megerlei*. IV. A. 350.
 Vellach-Shal (Kärnthen). Käfer. V. A. 733.
 Venedig. *Acrocoelia ruficeps*. II. A. 147.

W.

Wien. *Anthemis Neilreichii*. II. A. 138. — (*Anthemis*-Arten der Flora von). II. A. 55. — Botanische und Privat-Gärten. V. A. 47, 72, 73. — Botanischer Garten der Universität, dessen Geschichte. V. A. 47. — Cryptogamen. II. 35, 38; V. 64, 65. — *Dasylyrirum graminifolium* im k. k. botanischen Garten blühend. V. 43. — *Dysdera punctata*. III. A. 123. — Familien-Bibliothek, (k. k.), botanischer Theil. V. A. 50. — Garten der österreichischen Flora. III. 61 und 62; V. A. 48, 72. (Hybride Pflanzen der Flora von). I. 114. — Hymenopteren. IV. A. 601. — Larven von Phyciden. III. A. 70. — *Myrmecoleon*. III. 144. — Naturhistorisches Museum, botanischer Theil. V. A. 49, 71. — Naturwissenschaftliche Anstalten und Vereine (mit speciellem Bezug auf Botanik). V. A. 73. — Neue Brachelytren. II. 26. — (Neue Käfer der Fauna von). I. 70 und 71; II. 26. — (Neue Pflanzen der Flora von). I. 22, 33, 57, 68, 80; II. 81. A. 13. 60, 138; III. 14; V. A. 511. — Neue und seltene Pilze. V. 64, 65. — Neuropteren. V. A. 721. — Ornithologischer Charakter des Jahres 1853. IV. 32. — *Riccia crystallina*. I. 55 und 56; III. 17. — *Salicaria stuviatilis*. II. A. 127. — (Schmetterlinge der Fauna von). II. 68, A. 134; III. A. 413; IV. A. 15. — (Subalpine Moose und Phanerogamen in der Nähe von). I. 21. — *Tenthredo Cerris* im botanischen Garten. I. 11. — Tertiär-Mollusken. I. 75; II. 71 und 72, 91; III. 9, 102, 141; IV. 97; V. 86. — (Verschwundene Pflanzen der Flora von). I. 37. — Vorkommen (angebliches) von Bernstein. IV. 78. — (Zweifelhafte Pflanzen der Flora von). I. 80; II. 54.
 Wiener-Neustadt. Ungewöhnlich grosse Bachforelle. I. 71.
 Wipbach-Thal (Krain). *Acrocoelia Schmidtii*. II. A. 149. — *Purpuricenus Dalmatinus*. IV. 84. — Schmetterlinge. IV. A. 545.
 Wolfstein-Graben (Nieder-Oesterreich). Flora und Farren. II. A. 62 und 63.

Z.

- Zara. *Acrocoelia Mayri*. III. A. 114.
 Zeller-See (Tirol). *Cladophora Sauteri*. II. 85, 97 und 98. — *Elatine triandra*. II. 85.
 Zeuschach (Steiermark). Vögel. IV. 18 bis.
 Zinken (Steiermark). *Campanula rotundifolia* und *Primula minima*. III. 17.
 — Flora. III. A. 87.
 Zips (Ungarn). *Carex pediformis*. I. 82; II. 109; III. 134. — Flora. II. 110; III. 134.
 Zlin (Mähren). Seidenzucht. III. 3
 Zwettl. (Niederösterreich). Flora. II. 101.

III. Sach-Register.

A.

- Abax Beckenhaupti. V. A. 737. — ovalis. V. A. 737. — parallela. V. A. 737. — Striola. V. A. 737. — transversalis. V. A. 737.
 Abia sericea. IV. A. 285.
 Abies excelsa. I. 66; III. A. 22, 144. — fissa. III. A. 144. — picea. III. A. 22.
 Abramis Ballerus. II. 30. — Brama. II. 30; IV. A. 192. — Leukarti. II. 30.
 — Schreibersi. II. 30. — Vetula. II. 30. — Vimba. II. 30.
 Abrostola triplasia. IV. A. 560; V. A. 542.
 Absinthium spicatum. III. A. 36.
 Acanthaclisis Occitanica. V. A. 777, 781.
 Acanthephippium bicolor. III. 54.
 Acanthoceras Dalmatinum. IV. A. 325. — leptacanthum. IV. A. 325.
 Acanthoderes antennatus. V. A. 599. — Daviesii. V. A. 600. — leucogaenus. V. A. 600. — varius. I. 136.
 Acanthopsis Taenia. I. 81; II. 30, A. 131.
 Acanthus longifolius. III. 65. — mollis. III. 65. — spinosissimus. III. 65. — spinosus. III. 65. — spinulosus. III. 65.
 Accentor modularis. IV. A. 152.
 Accipenser glaber. II. 31. — Gmelini. II. 31. — Guldenstädti. II. 31. — Huso. II. 31. — Ruthenus. II. 31; IV. A. 196. — Schypa. II. 31. — stellatus. II. 31.
 Acer campestre. I. 171; III. A. 7, 296. — — var. palmatifidum. IV. A. 198. — — var. suberosum. IV. A. 198. — obtusatum. III. 65. — platanoides. I. 171; III. A. 7; IV. A. 214, 283. — Pseudoplatanus. I. 171; III. A. 7; IV. A. 214; V. A. 521, 761.
 Acerina Schraetzer. II. 29. — vulgaris. II. 29.
 Acerotherium incisivum. I. 13.
 Acherontia Atropos. IV. A. 553; V. A. 538.

- Achillea atrata*. III. A. 71, 81, 84, 93, 310. — *Clavennae*. III. 30, 64, A. 78, 81, 84, 91. — *Clusiana*. III. 30, A. 48, 81, 83, 84, 86, 91. — *lanata*. V. A. 503. — *lingulata*. III. A. 64. — *macrophylla*. I. 149. — *magna*. III. A. 37. — *Millefolium*. I. 175; III. A. 14, 41, 218, 291; IV. 119. — *moschata*. III. A. 310. — *nobilis*. I. 185; III. A. 291; IV. A. 269. — *odorata*. II. 55. — *ptarmica*. II. 57; III. A. 41; V. A. 512, 826. — *scabra*. III. 64. — *setacea*. III. 176; IV. A. 269.
- Achuanthes brevipes*. IV. A. 55. — *subsessilis*. IV. A. 55.
- Achryson circumflexum*. V. A. 599.
- Acidalia*. III. A. 191. — *aridata*. V. A. 209. — *asbestaria*. IV. A. 562; V. A. 543. — *aureolaria*. IV. A. 562. — *Beckeraria*. III. A. 258. — *calcearia*. IV. A. 562. — *camparia*. V. A. 543. — *carnearia*. V. A. 544. — *circuitaria*. V. A. 248, 543. — *commutata*. III. A. 377. — *compararia*. IV. A. 565. — *coenosaria*. V. A. 209. — *confinaria*. V. A. 563. — *consanguinaria*. III. A. 256. — *consolidata*. III. A. 257. — *decorata*. IV. A. 565; V. A. 544. — *degeneraria*. IV. A. 563; V. A. 184, 543. — *deversaria*. IV. A. 563; V. A. 543. — *dilutaria*. IV. A. 563; V. A. 543. — *efflorata*. V. A. 544. — *emarginata*. IV. A. 563; V. A. 113. — *falsaria*. V. A. 209. — *filacearia*. III. A. 255. — *filicata*. V. A. 209, 543. — *flaccidaria*. V. A. 211. — *flaveolaria*. III. A. 255; V. A. 248. — *holosericata*. IV. A. 563; V. A. 543. — *imitaria*. IV. A. 565; V. A. 113, 186, 211, 544. — *immorata*. IV. A. 563. — *immutata*. III. A. 258; IV. A. 563; V. A. 209, 544. — *incanata*. IV. A. 5. — *inclinata*. IV. A. 209. — *infirmaria*. V. A. 544. — *moniliata*. IV. A. 562. — *mutata*. III. A. 377; IV. A. 564; V. A. 248. — *nemoraria*. III. A. 377. — *nigropunctata*. IV. A. 565. — *ochrearia*. IV. A. 562. — *ochreata*. V. A. 543. — *ochroleucaria*. III. A. 257. — *pallidata*. III. A. 377; IV. A. 562. — *paludata*. IV. A. 565; V. A. 544. — *perochrearia*. IV. A. 562; V. A. 543. — *politaria*. IV. A. 562; V. A. 543. — *politata*. V. A. 209. — *punctata*. IV. A. 564; V. A. 113. — *pusillaria*. IV. A. 563; V. A. 543. — *pygmaearia*. IV. A. 562. — *remutata*. IV. A. 564. — *reversata*. IV. A. 562; V. A. 209, 543. — *rubricata*. IV. A. 563; V. A. 544. — *rufaria*. II. A. 151; IV. A. 562; V. A. 186. — *ruficostata*. IV. A. 563; V. A. 543. — *rufilaria*. IV. A. 563; V. A. 209. — *scutulata*. IV. A. 562; V. A. 208, 543. — *sericeata*. V. A. 543. — *silicata*. IV. A. 563. — *silvestraria?* IV. A. 564. — *sodaliaria*. IV. A. 562; V. A. 543. — *straminata*. IV. A. 562. — *strigaria*. IV. A. 565. — *submutata*. IV. A. 563. — *suffusata*. IV. A. 563. — *sulfuraria*. III. A. 257. — *turbidaria*. V. A. 109, 186. — *umbellaria*. III. A. 258, 377.
- Aeilus incisus*. V. A. 578. — *sulcatus*. V. A. 739.
- Acnos thymoides*. III. A. 19.
- Acmaeodera*. V. A. 178.
- Acephalum Olivieri*. IV. A. 381.
- Acoenites arator*. IV. A. 294.
- Aconitum albicans*. III. 65. — *Anthora*. I. 28, 101; III. 30, A. 80. — *Cammarum*. III. A. 3, 80. — *cernuum*. III. A. 36, 49. — *geraniifolium*. III. 65. — *gracile*. IV. A. 282. — *Jacquini*. I. 207; III. 134. — *lycoctonum*. I. 168; II. A. 63; III. 29, A. 37, 80, 82, 92, 295, 310. — *Napellus*. I. 131; III. A. 80, 82, 84, 86, 87, 91, 92, 94; V. A. 825. — *paniculatum*. II. 56. — *parvifolium*. III. 65. — *Störkianum*. IV. A. 535. — *tenuifolium*. III. 65. — *variegatum*. I. 131; III. 295; V. A. 686, 825. — *Vulparia*. IV. A. 282.
- Acontia lucida*. III. A. 375; V. A. 247. — *luctuosa*. III. A. 375; V. A. 247, 542. — *solaris*. V. A. 542. — *Titania*. V. A. 112, 247. — *Urania*. V. A. 179, 206, 247.
- Acorus Calamus*. III. 28, A. 144; IV. 119, 200; V. A. 762.
- Acrobasis consociella*. IV. A. 582. — *obliqua*. V. A. 559.

- Acrocarpus clavatus*. IV. A. 319. — *crinalis*. IV. A. 319. — *Plumula*. IV. A. 319.
Acrochaeta. V. A. 147.
Acrocoelia. III. A. 147. — *Mayri*. III. A. 114. — *Rediana*. III. A. 103. —
ruficeps. II. A. 147 und 148; IV. 39; V. A. 469. — *Schmidtii*. II. A. 149;
 V. A. 469.
Acronycta Aceris. IV. A. 557. — *auricoma*. III. A. 365. — *Cuspis*. IV.
 10; V. A. 106. — *Euphorbiae*. V. A. 106. — *Euphrasiae*. V. A. 244. —
leporina. V. A. 106. — *Psi*. V. A. 106. — *Rumicis*. V. A. 204, 540. —
tridens. III. A. 365.
Acroricnus Schaumi. IV. A. 297.
Acrospermum Graminum. IV. A. 86.
Actaea racemosa. III. A. 37. — *spicata*. I. 169; III. A. 3, 35, 295; IV. A. 217.
Actina nitens. V. A. 657. — *tibialis*. V. A. 658.
Adactyla Heydenii. V. A. 569.
Adela albicinctella. II. A. 135; V. A. 506. — *Degeerella*. III. A. 386. —
fibulella. IV. A. 584. — *Sulzeriella*. IV. A. 584. — *viridella*. IV. A. 584.
Adelocera fasciata. I. 95; V. A. 734.
Adelops acuminatus. V. A. 597. — *Aubei*. V. A. 508. — *byssinus*. IV. 103;
 V. A. 567. — *Freyeri*. V. A. 506. — *globosus*. V. A. 507. — *Khevenhül-*
leri. I. 131; III. 24; V. A. 506. — *Mülleri*. V. A. 1; 505. — *montanus*. V.
 A. 508. — *ovatus*. V. A. 508. — *Schiödtei*. V. A. 508.
Adenophora liliifolia. III. A. 397. — *suaveolens*. II. A. 5.
Adenostyles albifrons. III. 29, A. 78, 81. — *Alpina*. III. 29, 30, A. 78, 81, 83.
Adeorbis (fossile). V. 89.
Adimonia rustica. V. A. 749. — *sp. incerta bei Beirut*. V. A. 178. — *Tana-*
ctei. V. A. 749.
Adonis aestivalis. I. 160; II. A. 2, III. A. 35, 40, 41; IV. A. 282. — *flam-*
mea. I. A. 2; III. A. 40, 41. — *vernalis*. I. A. 2; III. A. 40, 41; IV. A. 282.
Adoxa moschatellina. I. 185; II. 60; III. A. 12, 37, 79, 292; IV. A. 275.
Adyseton minimum. III. A. 40.
Aechmea fulgens. IV. A. 187.
Aechmia equitella. IV. A. 590; V. A. 567. — *majorella*. IV. A. 590. — *ocu-*
latella. IV. A. 591; V. A. 567. — *Thrasoneella*. IV. A. 590.
Aecidium abietinum. IV. A. 77; V. 64. — *Asperifolii*. IV. A. 75, 255; V.
 A. 488. — *Cichoracearum*. IV. A. 75, 254; V. A. 488. — *Compositarum*.
 IV. A. 75; V. A. 488. — — var. *Hieracii*. V. A. 488. — — var. *Prenan-*
this. V. A. 488. — — var. *Tussilaginis*. V. A. 488. — *Convallariae*. IV.
 A. 75; V. A. 488. — *cornutum*. IV. A. 76; V. A. 488. — *Cruciferarum*.
 V. A. 488. — *elongatum*. IV. A. 76; V. A. 488. — *Euphorbiae*. II. 37;
 IV. A. 76; IV. A. 488. — *Falcaria*. II. 37; IV. A. 76; V. A. 488. — *Leg-*
uminosarum. var. *Orobi verni*. V. A. 488. — *leucospermum*. IV. A. 76.
 — *Lychnidis*. V. A. 488. — *nymphoides*. V. A. 488. — *Paridis*. IV. A.
 77. — *Parnassiae*. IV. A. 76; V. A. 488. — *Pedicularis*. IV. A. 77. —
Ranunculacearum. IV. A. 76. — — var. *Aquilegiae*. V. A. 488. — —
 var. *Clematidis*. V. A. 488. — — var. *Ficariae*. V. A. 488. — *rubellatum*.
 IV. A. 75; V. A. 488. — *Umbelliferarum*. IV. A. 77. — *Urticae*. V. A.
 488. — *Violae*. IV. A. 76.
Aegagropila coleothrix. IV. A. 327. — *Meneghiniana*. IV. A. 327. — *Sau-*
teri. III. A. 320.
Aegilops cylindrica. III. 65. — *ovata*. III. 65.
Aegoceros Aegagrus. IV. A. 201.
Aegopodium Podagraria. I. 174; III. A. 11, 294; IV. A. 218.
Aërobulben der Orchideen. II. 117; III. 12; IV. A. 211.
Aesculus Hippocastanum. I. 171; III. A. 7.
Aethalium septicum. IV. A. 86; V. 65.

- Aethionema saxatile*. I. 148; III. A. 80, 295.
Aethusa Cynapium. I. 174; III. A. 11, 294.
Aëtophorus imperialis. V. 65.
Agabus congener. V. A. 739. — *guttatus*. V. A. 739. — *paludosus*. V. A. 739. — *Solieri*. I. 91. — *Sturmi*. V. A. 739.
Agaricus acris. IV. A. 107. — *albellus*. IV. A. 107. — *albipes*. IV. A. 109. — *albus*. IV. A. 107. — *alliaceus*. IV. A. 105. — *amarus*. IV. A. 106. — *amplus*. IV. A. 106. — *androsaceus*. IV. A. 106; V. A. 250. — *applanatus*. IV. A. 104. — *aquosus*. IV. A. 106. — *arvensis*. IV. A. 102. — *atramentarius*. IV. A. 101. — *aureus*. IV. A. 103. — *blennius*. IV. A. 107. — *bombycinus*. IV. A. 104. — *breviseta*. IV. A. 300. — *bulbosus*. IV. A. 103. — *caesareus*. IV. A. 109. — *caesius*. IV. A. 109. — *campanulatus*. IV. A. 101. — *campestris*. IV. A. 102. — *candicans*. IV. A. 106. — *caudatus*. IV. A. 109. — *ceraceus*. IV. A. 108. — *cervinus*. IV. A. 104. — *chalybeus*. IV. A. 103. — *cilicioides*. IV. A. 107. — *cinnamomeus*. IV. A. 103. — *clavatus*. IV. A. 109. — *Clavus*. IV. A. 105. — *clypeatus*. IV. A. 104. — *collinus*. IV. A. 106. — *colubrinus*. IV. A. 108. — *comatus*. IV. A. 101. — *congregatus*. V. A. 520. — *conicus*. IV. A. 108. — *cretaceus*. IV. A. 102. — *cyathiformis*. IV. A. 106. — *deliciosus*. IV. A. 106. — *deliquesces*. IV. A. 101; V. A. 320. — *depluens*. IV. A. 102. — *disseminatus*. IV. A. 101. — *eburneus*. IV. A. 108. — *elegantior*. IV. A. 103. — *epiphyllus*. IV. A. 105. — *epipterygius*. IV. A. 105. — *ericaceus*. IV. A. 102. — *esculentus*. IV. A. 106. — *fascicularis*. IV. A. 102. — *fastibilis*. IV. A. 103. — *ferrugineus*. IV. A. 109. — *filopes*. IV. A. 105. — *fimetarius*. IV. A. 101. — *limiputris*. IV. A. 101. — *flabelliformis*. IV. A. 104. — *flaccidus*. IV. A. 106. — *foetidus*. IV. A. 105. — *fusipes*. IV. A. 106. — *galericulatus*. IV. A. 105. — *gallinaceus*. IV. A. 109. — *galopus*. IV. A. 105. — *geophyllus*. IV. A. 103. — *gibbus*. IV. A. 106. — *gilvus*. IV. A. 106. — *gracilis*. IV. A. 101. — *granulosus*. IV. A. 108. — *gummosus*. IV. A. 103. — *haematopus*. IV. A. 105. — *Jacobinus*. IV. A. 109. — *inanis*. IV. A. 109. — *lacerus*. IV. A. 103. — *lacrymabundus*. IV. A. 102. — *lateritius*. IV. A. 102. — *lepidus*. IV. A. 104. — *lignatilis*. IV. A. 104. — *Listeri*. IV. A. 107. — *maculatus*. IV. A. 106. — *mammosus*. IV. A. 109. — *melinoides*. IV. A. 102. — *melleus*. IV. A. 109. — *micaceus*. IV. A. 101. — *miniatus*. IV. A. 108. — *Mitra*. IV. A. 109. — *montanus*. IV. A. 102. — *mucidus*. IV. A. 108. — *murinus*. IV. A. 109. — *muscarius*. IV. A. 109. — *muscigenus*. IV. A. 105. — *mutabilis*. IV. A. 103. — *myrus*. III. 115. — *niveus*. IV. A. 191. — *ocellatus*. II. 37; IV. A. 105. — *oedematopus*. IV. A. 106. — *Oreades*. IV. A. 106. — *ostreatus*. IV. A. 104. — *papilionaceus*. IV. A. 101. — *pascuus*. IV. A. 103. — *perforans*. IV. A. 105. — *pergamenus*. IV. A. 107. — *perpusillus*. IV. A. 104. — *phalloides*. IV. A. 109. — *piperatus*. IV. A. 107. — *plicatilis*. IV. A. 101. — *plicatus*. IV. A. 109. — *pratensis*. IV. A. 108. — *procerus*. IV. A. 108. — *Prunulus*. IV. A. 104. — *psittacinus*. IV. A. 107. — *pteridigenus*. IV. A. 195. — *pudorinus*. IV. A. 108. — *purpureus*. IV. A. 103. — *pusillus*. IV. A. 102. — *pyrogalus*. IV. A. 107. — *ramealis*. IV. A. 105. — *rimosus*. IV. A. 103. — *Rotula*. IV. A. 105; V. A. 520. — *rubescens*. IV. A. 109. — *rufus*. IV. A. 106. — *Russula*. IV. A. 107. — *rutilans*. IV. A. 107. — *salicinus*. IV. A. 104. — *salignus*. IV. A. 104. — *sanguineus*. IV. A. 103. — *saponaceus*. IV. A. 107. — *scorodonius*. IV. A. 105. — *scrobiculatus*. IV. A. 107. — *semiglobatus*. IV. A. 102. — *separatus*. IV. A. 102. — *solitarius*. IV. A. 109. — *spadiceo-griseus*. IV. A. 102. — *spadiceus*. IV. A. 102. — *stercorarius*. IV. A. 102. — *stypticus*. IV. A. 104; V. A. 520. — *subdulcis*. IV. A. 106. — *subferrugineus*. IV. A. 103. — *tener*. IV. A. 102. — *terreus*. IV. A. 107. — *torminosus*. IV. A. 107. — *tristis*. IV. A. 110. — *turbinatus*. IV. A. 103. — *umbelliferus*. IV. A. 104. — *umbilicatus*. IV. A. 104. — *varia-*

- bilis. IV. A. 102. — variegatus. IV. A. 107. — velutipes. IV. A. 106. — vineus. IV. A. 103. — virgineus. IV. A. 108. — violaceo-cinereus. IV. A. 103. — violaceus. IV. A. 103. — volemus. IV. A. 107.
- Agathidium badium. I. 95.
- Agathis Deflagrator. IV. A. 306. — nigra. IV. A. 300. — rufilabris. IV. A. 300.
- Agave Americana. V. A. 533.
- Agelastica Alni. V. A. 749.
- Agelena labirynthica. IV. A. 202.
- Agenia carbonaria. IV. A. 311. — Punctum. IV. A. 311.
- Aglaope. II. A. 105.
- Aglaophyllum crispum. IV. A. 319. — denticulatum. IV. A. 319. — laceratum. IV. A. 319. — laciniatum. IV. 319. — marginale. IV. A. 319. — ocellatum. IV. A. 319. — proliferum. IV. A. 319. — punctatum. IV. A. 319. — Vido-vichii. IV. A. 319.
- Aglaozonia parvula. IV. A. 319.
- Aglia Tau. IV. A. 555.
- Aglossa cuprealis. V. A. 250, 549. -- pinguinalis. III. A. 383; IV. v. 571; V. A. 215, 250, 549.
- Agra Osculatii. V. A. 577.
- Agrilus quercinus. I. 97. — cyanescens. V. A. 743.
- Agrimonia agrimonioides. III. 65. — Eupatorium. I. 172; III. A. 10, 39. 297. — odorata. I. 148.
- Agrion antiquum. IV. A. 227.
- Agrionidae im Bernstein. IV. A. 227.
- Agriotes lineatus. II. 81. — obscurus. II. 81. — Segetis. V. A. 744. — Sputator. II. 81; V. A. 744.
- Agromyza, sp. incerta. V. A. 22.
- Agropyrum caninum. III. A. 26, 288. — glaucum. III. A. 288. — repens. III. A. 26, 288.
- Agrostemma coronarium. III. 65. — Githago. I. 170; III. A. 6, 39, 296.
- Agrostis Alpina. III. 30, A. 78, 79, 148. -- canina. I. 183; III. A. 288; IV. A. 263. — diffusa. IV. 119. — rupestris. III. 30, A. 78, 79, 148. — stolonifera. I. 183, 186; III. A. 228; IV. A. 220, 263. — vulgaris. I. 183; III. A. 25, 288.
- Agrotera nemoralis. IV. A. 573; V. A. 551.
- Agrotis Agricola. V. A. 245. — aquilina. III. A. 368. — — var. Vitta. V. A. 108. — cinerea. IV. A. 558. — Clavis. III. A. 368; V. A. 245. — corticea. III. A. 368. — crassa. III. A. 368. — Desertorum. III. A. 367. — Exclamationis. II. 77; III. A. 368; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — fatidica. V. A. 103. — Fimbriola. V. A. 245. — flavina. V. A. 245. — foeda. V. A. 107. — Forcipula. V. A. 245. — fumosa. III. A. 368. — hastifera. III. A. 368. — Obelisca. V. A. 108. — Puta. V. A. 204. — rectangula. V. A. 107. — recussa. III. A. 368. — sagittifera. IV. 104, 196. — saucia. V. A. 245. — var. aequa. V. A. 245. — Segetum. II. 77, 84, 95 und 96; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — signifera. V. A. 108, 245. — suffusa. III. A. 368; IV. 10, A. 558; V. A. 205, 245. — trifurca. III. A. 368; V. A. 198. — Tritici. III. A. 308. — — var. hilaris. V. A. 245. — truculenta. III. A. 367. — trux. V. A. 203. — (Raupen der verschiedenen Arten von). IV. 105. — (Uebergangs-Formen von). IV. 105.
- Agrypnia Pagetana. V. A. 722.
- Ailurophis vivax. III. 129.
- Aira caespitosa. I. 65, 184. III. A. 64, 85, 288; IV. 119, A. 220. — caryophyllae. IV. A. 263. — flexuosa. I. 104; III. A. 87, 89, 288; IV. A. 214, 263. — praecox. IV. A. 265. — uliginosa. III. A. 148, 288.
- Ajuga Chamaepithys. I. 149, 179; III. A. 32; IV. A. 271. — genevensis. I. 179; IV. A. 219; V. A. 763. — latifolia. III. 64. — montana β foliosa. IV. A. 271. — γ quercifolia. III. A. 19; IV. A. 271. — pyramidalis. III.

- A. 40, 293. — reptans. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 219, 271. — var. capitata. IV. A. 200.
- Alauda Alpina*. V. 92. — arborea. IV. A. 503. — arvensis. IV. A. 503. — cristata. IV. A. 503.
- Alausa vulgaris*. II. 31.
- Albinismus der Vögel*. III. 6, 36.
- Albuca nutans*. IV. A. 265.
- Alburnus alborella*. I. 81. — bipunctatus. II. 30. — lucidus. II. 30. — Mento. II. 30. — obtusus. II. 30.
- Alcedo ispida*. IV. A. 496.
- Alchemilla Alpina*. I. 46; III. 64, A. 48, 276, 310, — arvensis. I. 79, 102; II. 103; III. 176, A. 10, 297; IV. A. 216, 279; V. A. 523. — fissa. III. 64. — montana. III. A. 35. — pubescens. I. 148; III. 64. — vulgaris. I. 173; II. A. 10, 36; IV. A. 218. — species incerta. III. A. 140.
- Alectoria articulata*. IV. A. 71.
- Alectorolophus hirsutus*. IV. A. 273. — major. IV. A. 273. — minor. IV. A. 273.
- Aleochara bipunctata*. I. 93; V. A. 752. — lanuginosa. I. 93. — nigripes. II. 26, 27. — rufipennis. IV. A. 752.
- Aleoides geniculata*. IV. A. 301.
- Alfersia Ardeae*. III. 153.
- Algen (Dalmatinische)*. IV. A. 317.
- Alicularia scalaris*. IV. A. 115, 258.
- Alisma Plantago*. I. 181; III. A. 23, 38, 290; IV. 119. A. 220.
- Allantus annulatus*. IV. A. 288. — marginellus. IV. A. 288. — propinquus. IV. A. 288. — Scrophulariae. IV. A. 288. — zonatus. IV. A. 288.
- Allecula aterrima*. I. 159.
- Alliaria officinalis*. III. A. 4.
- Alliocera clavicornis*. IV. A. 455. — Graeca. IV. 35; V. A. 619.
- Allium acutangulum*. I. 182; III. A. 24, 146; IV. A. 265; V. A. 685. — α . pratense. V. A. 684. — Ascalonicum. IV. A. 814. — carinatum. I. 182; III. A. 289. — Cepa. I. 182; V. A. 815. — fallax. I. 28; III. A. 146. — fistulosum. V. A. 813. — flavum. I. 100, 182. — Moly. III. 63. — multibulbosum. III. 63. — ochroleucum. III. A. 64, 146, 275, 289. — oleraceum. II. 60; V. A. 685. — Ophioscorodon. V. A. 875. — Porrum. I. 182; V. A. 814. — rotundum. I. 185; II. 60; III. 175. — sativum. I. 182; III. A. 39; V. A. 815. — Schoenoprasum. I. 182; V. A. 813. — Scorodoprasum. I. 182. — senescens. III. 177, A. 146. — Sibericum. III. 64, A. 92, 95. — sphaerocephalum. I. 149; V. 131. — suaveolens. I. 149. — ursinum. I. 182; III. A. 24, 35, 289; IV. A. 265. — Victorialis. II. 55; IV. A. 265. — vineale. I. 182; II. 102, A. 60; III. 187, A. 39, 397; V. A. 490.
- Allochroismus der Vögel*. III. 40, 43.
- Allosurus crispus*. III. A. 87, 88.
- Alluvien (salzige)*. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.
- Alnus glutinosa*. I. 66, 181; III. A. 22, 41, 63, 139, 142, 290; IV. A. 220, 267; V. A. 761. — hybrida. IV. A. 267. — incana. III. A. 41, 142; IV. 119, A. 220, 267. — pubescens. IV. A. 267. — viridis. I. 32, 102, 103; III. 63, A. 78, 81, 89, 90, 290; IV. A. 220.
- Alomya nigra*. IV. A. 294. — Ovator. IV. A. 294.
- Alopecurus fulvus*. I. 183; III. A. 25, 148; IV. 119. — geniculatus. I. 183; III. A. 25, 288. — pratensis. I. 183; III. A. 25, 148, 288; IV. 119.
- Alophus triguttatus*. V. A. 747.
- Alsidium corallinum*. IV. A. 319.
- Alsine aretioides*. II. 57. — Austriaca. III. 30, 64. — Gerardi. III. 64. — laricifolia. III. A. 295. — marginata. III. A. 49. — marina. II. 23. —

- media. III. A. 6, 39. — recurva. III. A. 310. — rubra. III. A. 310; IV. A. 216. — tenuifolia. V. A. 503. — viscosa. V. A. 503.
- Althaea cannabina*. I. 45; II. 58; III. 65. — *hirsuta*. III. 133. — *officinalis*. I. 58; III. A. 41, 398; V. 129, A. 684, 810. — *pallida*. V. A. 685. — *rosea*. V. A. 81, 811.
- Alucita hexadactyla*. IV. A. 596. — *polydactyla*. V. A. 572.
- Alurnus d'Orbigny*. V. A. 602. — *nigripes*. V. A. 602.
- Alysia Abdominator*. IV. A. 301. — *brevicornis*. IV. A. 301. — *confluens*. IV. A. 301. — *fuscipes*. IV. A. 301. — *mandibularis*. IV. A. 301. — *Manducator*. IV. A. 301. — *minuta*. IV. A. 301. — *Pumilio*. IV. A. 301. — *pussilla*. IV. A. 301. — *pumila*. IV. A. 301. — *tabida*. IV. A. 301. — *Truncator*. IV. A. 301.
- Alyssum Alpestre*. III. A. 36; V. A. 503. — *alsinefolium*. III. 66. — *calycinum*. I. 169; III. A. 4, 225. — *Gemonense*. I. 205; III. 65, A. 40. — *incanum* (Auswuchs an). V. 129, A. 525. — *minimum*. III. 119. — *montanum*. I. 58, 101, 205; II. 110; III. 135; A. 4, 398. — *parnassiaefolium*. II. 85. — *saxatile*. I. 29, 44, 101, 169, 205; II. 58; III. 135. — *sinuatum*. III. 65. — *tortuosum*. II. 57. — *utriculosum*. III. 65. — *Wulfenianum*. III. A. 86.
- Amara acuminata*. I. 90. — *apricaria*. I. 90. — *brunnea*. I. 90. — *erratica*. I. 90. — *fulva*. I. 90. — *montivaga*. I. 90. — *nobilis*. V. A. 738. — *picea*. I. 90. — *vulgaris*. I. 90; V. A. 738.
- Amaranthus adscendens*. III. A. 20. — *Blitum*. I. 180; III. A. 20, 39, 142, 290; IV. A. 277; V. A. 812. — *cruentus*. III. A. 39. — *reflexus*. I. 180. — *retroflexus*. II. 106; III. A. 142; V. A. 499. — *sylvestris*. V. 129, A. 685. — *viridis*. III. A. 39, 41.
- Amaurobius ferox*. IV. A. 243, 250. — *sylvicola*. IV. A. 253.
- Ambates clitellatus*. V. A. 593. — *griseolus*. V. A. 593.
- Amberboa Lippii*. V. A. 151.
- Amblyodon dealbatus*. IV. A. 143.
- Amblyteles amatorius*. IV. A. 293. — *amputatorius*. IV. A. 293. — *castigator*. IV. A. 293. — *fasciatorius*. IV. A. 293. — *funereus*. IV. A. 293. — *Goedarti*. IV. A. 293. — *mesocastaneus*. IV. A. 293. — *messorius*. IV. A. 293. — *negatorius*. IV. A. 293. — *Sputator*. IV. A. 293. — *strigatorius*. IV. A. 293. — *subsericeus*. IV. A. 293. — *uniguttatus*. IV. A. 293.
- Ameisen, deren Flügelgeäder*. V. 9. — (österreichische). V. A. 273.
- Amelanchier vulgaris*. III. A. 297.
- Amerhinus Dufresnii*. V. A. 595. — *Ynca*. V. A. 595.
- Ammi majus*. V. A. 799.
- Ammoetes branchialis*. II. 31, A. 131.
- Ammoecius gibbus*. I. 97.
- Ammophila cyanescens*. IV. A. 310. — *sabulosa*. IV. A. 310.
- Amorpha ovalis*. IV. A. 54.
- Ampedus balteatus*. I. 98. — *brunnicornis*. I. 98. — *elongatulus*. I. 98. — *Scropha*. I. 98.
- Amphibol-Schiefer*. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 48.
- Amphidasys*. III. A. 216. — *betularia*. III. A. 378. — — (Fadenwurm in der Raupe von). V. 76.
- Amphientomum paradoxum*. IV. A. 225.
- Amphimallus solstitialis*. V. A. 743.
- Amphipyra dilucida*. IV. A. 558. — *livida*. V. A. 106. — *perflua*. III. A. 365. — *tetra*. V. A. 106. — *Tragopogonis*. III. A. 365; IV. A. 558.
- Amphitectus Dahlbomi*. IV. A. 292.
- Amphysa Gerningiana*. IV. A. 574.
- Amphyx tarsatus*. V. A. 612.

- Amseln* (abnorm gefärbte). III. 40, 42.
Amygdalus communis. III. A. 41; V. A. 822. — *nana*. II. 58; III. A. 41, 400.
 — *Persica*. III. A. 41.
Anabaina Flos aquae. IV. A. 60; V. A. 497.
Anacalypta lanceolata. IV. A. 130; V. A. 767. — *latifolia*. IV. A. 130.
Anacamptis pyramidalis. I. 149; III. 29, A. 77, 83.
Anacamptodon splachnoides. IV. A. 150; V. A. 772.
Anadyomene flabellata. IV. A. 319.
Anagallis arvensis. I. 180; III. A. 20, 39, 294. — *coerulea*. I. 180, 186; III. 187, A. 20; V. A. 501. — *phoenicea*. IV. 120.
Anagrus flavus. IV. A. 309.
Anaitis. III. A. 248. — *Boisduvalata*. V. A. 249. — *columbata*. V. A. 249 — *lithoxylata*. V. A. 249. — *numidaria*. V. A. 249. — *obsitaria*. III. A. 264; V. A. 249. — *plagiata*. IV. A. 568; V. A. 546. — *praeformata*. IV. A. 568.
Analcocerus atriceps. V. A. 140.
Ananassa sativa. IV. A. 187.
Anarolius jubatus. IV. A. 381.
Anarsia Spartiella. IV. A. 585.
Anarta Arbuti. V. 45. — *heliaca*. IV. A. 560.
Anas acuta. IV. 120, A. 537. — *Boschas*. IV. A. 120, 525. — *clangula*. IV. 120, 121, A. 533. — *clypeata*. IV. 120, 533. — *Crecca*. IV. 120, A. 525. — *ferina*. IV. 18, 121, A. 526. — *Fuligula*. IV. 120, A. 533. — *fusca*. IV. A. 533. — *glacialis*. IV. A. 533. — *leucocephala*. IV. A. 534. — *leucophthalma*. IV. 18, 120, A. 526. — *Marila*. IV. 18, A. 534. — *nigra*. IV. 18, A. 534. — *Penelope*. IV. 120, A. 534. — *Querquedula*. IV. 120, 121, A. 525. — *strepera*. IV. 18, A. 534.
Anaspis thoracica. I. 133.
Anchinia argentistrigella. IV. A. 585. — *Cyrniella*. V. A. 562. — *Daphnella*. IV. A. 182. — *largella*. V. A. 230. — *monostictella*. IV. A. 585. — *pungitella*. IV. A. 585. — *rostrella*. III. A. 386. — *sparella*. V. A. 229.
Anchomenus angusticollis. I. 89; V. A. 737. — *Brasiliensis*. V. A. 577. — *elegans*. V. A. 577. — *moestus*. I. 89. — *parumpunctatus*. I. 89; V. A. 737. — *prasinus*. V. A. 737. — *scrobiculatus*. V. A. 737. — *sexpunctatus*. V. A. 737. — *viduus*. I. 89.
Anchusa arvensis. III. A. 16. — *Barrelieri*. III. A. 39. — *Italica*. IV. A. 14. — *ochroleuca*. III. A. 39. — *officinalis*. I. 178; III. 28, A. 16, 39, 293; IV. A. 272; V. A. 500.
Ancillariae (fossile). II. 72.
Ancylocheira octoguttata. I. 97; V. A. 743. — *punctata*. V. A. 743. — *rustica*. I. 97; V. A. 743.
Ancylois cinnamomella. V. A. 560
Ancylomia pectinatella. V. A. 220. — *tentaculella*. V. A. 221.
Ancylosis cinnamomella. V. A. 252. — *dilutella*. IV. A. 582. — *rhodochrella*. V. A. 223, 253.
Ancylosternus albicornis. V. A. 599.
Andraea Alpina. V. A. 764, 765. — *rupestris*. IV. A. 123, 258.
Andrena coerulescens. IV. A. 315. — *florea*. IV. A. 315. — *picipes*. IV. A. 315. — *vestita*. IV. A. 315.
Andromeda polifolia. I. 79; II. 56, 102, A. 1 bis; III. 30, 189, A. 49, 90; IV. A. 274.
Andropogox ischaemum. I. 183; III. A. 25, 288, 396.
Androsace Alpina. III. A. 82. — *arachnoidea*. III. A. 134. — *Chamaejasme*. III. 30, A. 48, 79, 82, 83, 310. — *elongata*. I. 180; II. A. 2 bis; III. 64, A. 47, 88, 92, 94; IV. A. 274. — *glacialis*. III. 67. — *Hausmanni*. III. 67, 183, A. 48. — *Hecri*. III. 67. — *Helvetica*. III. A. 310. — *lactea*. III. 30,

- A. 48, 79, 83, 85, 137. — nova species. II. 85. — obtusifolia. II. A. 2 bis; III. 64, A. 47, 88, 92, 94, 95. — Pacheri. III. 183. — pauciflora. II. A. 2 bis. — pubescens. III. 67. — villosa. II. A. 2 bis; III. A. 35, 65.
- Anemone Alpina. I. 207; III. 30, A. 64, 80, 82, 273, 310. — angulosa. III. A. 66. — Apennina. I. 186; II. 56; III. 31, 65. — Hackeli. I. 206. — Halleri. I. 206 und 207; III. 134. — hepatica. II. 110. — hortensis. III. 65. — narcissiflora. III. 64, A. 80, 82, 310. — nemorosa. I. 168, 186, 205; III. 31, A. 2, 40, 294; IV. A. 217; V. A. 522. — patens. I. 207; II. 56, 110. — pratensis. I. 184, 207; II. 60; III. 28. — Pulsatilla. I. 101, 168; III. 28. — ranunculoides. I. 168; III. 31. — sylvestris. I. 168; III. A. 2, 40, 64, 294; IV. A. 282; V. A. 761. — Transsylvanica. III. A. 66. — trifolia. II. 56; III. 31, 63, A. 294. — vernalis. III. 189, A. 94, 311.
- Anerastia ichorella. V. A. 221. — punctella. V. A. 252. — venosa. V. A. 221.
- Anethum graveolens. I. 174; III. A. 39; V. A. 804.
- Aneugmenus coronatus. IV. A. 287.
- Aneura palmata. IV. A. 114. — pinguis. IV. A. 114, 256.
- Aneure rhipicerus. IV. A. 309.
- Angelica archangelica. III. 37. — sylvestris. I. 174; III. A. 11, 294; IV. 120, A. 198.
- Angerona. III. A. 206. — prunaria. IV. A. 566; V. A. 113. — — var. sordida. V. A. 113.
- Angraecum. III. 97.
- Anguilla vulgaris. I. 81.
- Anguillula. III. 25.
- Anguis cinereus. II. A. 154. — fragilis. II. A. 154 und 155. — lineatus. II. A. 154.
- Anhaltia Flabellum. II. A. 7 bis. — Fridericae. II. A. 7 bis.
- Anisocerus scopifer. V. A. 599. — stellatus. V. A. 599.
- Anisodactylus binotatus. V. A. 738. — elatus. V. A. 577. — Peruvianus. V. A. 577.
- Anisopteryx. III. A. 214.
- Anisotoma ferruginea. V. A. 740. — nitidula. I. 95. — picea. I. 95.
- Anisum vulgare. V. A. 798, 799.
- Anobium pertinax. V. A. 745. — striatum. V. A. 745.
- Anodon ventricosus. IV. A. 138.
- Anodonta anatina. III. 74. — Cellensis. III. 74. — cygnea, var. fragilis. III. 112. — ponderosa. III. 74. — rostrata. III. 198. — sulcata. III. 74. — ventricosus. III. 198.
- Anomalla aurata. V. A. 743. — Frischi. V. A. 743. — Julii. V. A. 743.
- Anomal on cerinops. IV. A. 295. — unicolor. IV. A. 295. — xanthopus. IV. A. 295.
- Anomodon curtipendulus. IV. A. 260. — viticulosus. IV. A. 270.
- Anona rotundifolia. I. 203, 290.
- Anoncodes azurea. I. 133. — collaris. V. A. 751. — melanura. V. A. 751. — ustulata. V. A. 751.
- Anophthalmi der Krainer Grotten. III. 156.
- Anophthalmus Schmidtii. III. 26; IV. 64.
- Anser cinereus. IV. 18, A. 533. — cygnoides. IV. A. 525. — Segetum. IV. A. 533.
- Anthaxia quadripunctata. V. A. 743. — Umbellatarum. I. 97.
- Anthemis arvensis. I. 175; II. A. 58 und 59, 141; III. A. 14, 21, 291; IV. 119, A. 208. — Austriaca. II. A. 58 und 59, 141; IV. A. 269. — atrata. III. A. 137. — Carpathica. II. A. 6. — cinerea. V. A. 151. — Cotula. I. 175; II. 58 und 59; III. A. 291; V. A. 499, 685. — macrantha. III. 64. — Neilreichi. II. A. 138; III. A. 397. — nobilis. III. A. 41.

- Anthemis Ruthenica*. II. A. 58 und 59, 139. — *Styriaca*. III. A. 87. — *tinctoria*. I. 175; III. A. 14, 41; IV. A. 269.
Anthericum Liliago. II. 55. — *ramosum*. I. 100, 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265.
Anthicus pedestris. V. A. 752.
Anthidium strigatum. IV. A. 315.
Anthobium longipenne. I. 94. — *minutum*. V. A. 753. — *ophthalmicum*. V. A. 753.
Anthocharis Ausonia. II. A. 30; V. A. 180, 235. — *Belemia*. II. A. 30. — *Belia*. II. A. 30; V. A. 188. — *Cardamines*. IV. A. 549; V. A. 534. — *Damone*. V. A. 235. — *Eupheme*. II. A. 30; V. A. 235. — *Eupheno*. V. A. 534. — — var. *Douci*, II. A. 31. — *Glauce*. II. A. 30; V. A. 188. — *Gruneri*. II. A. 31. — *Penia*. V. A. 235. — *Tagis*. II. A. 30. — — var. *Belemida*. V. A. 534.
Anthoceras laevis. IV. A. 111. — *punctatus*. IV. A. 112.
Anthocomus equestris. V. A. 744.
Anthomyia mitis. III. 26.
Anthonomus Druparum. V. A. 746. — *Pomorum*. V. A. 746.
Anthophagus melanocephalus. I. 94. — *spectabilis*. I. 92 und 93. — *testaceus*. V. A. 753.
Anthophila aenea. IV. A. 560. — *amoena*. V. A. 542. — *Dalmatina*. IV. A. 560. — *Dardouini*. II. A. 135. — *Elichrysi*. V. A. 542. — *mendaculalis*. II. A. 136. — *ostrina*. IV. A. 560; V. A. 542. — *parva*. IV. A. 560; V. A. 542. — *purpurina*. IV. A. 560. — *Rosina*. II. 68. — *vespertina*. IV. A. 561.
Anthophora quadrimaculata. IV. A. 316.
Anthoxanthum odoratum. I. 65, 104, 183; III. A. 25, 64, 273, 288.
Anthraenus Musaeorum. V. A. 741. — *Pimpinellae*. V. A. 741. — *Scrofulariae*. V. A. 741.
Anthrax fimbriatus. V. 75.
Anthribus Alpinus. V. A. 747.
Anthriscus Cerefolium. I. 174; V. A. 817. — *sylvestris*. I. 174; IV. A. 218, 274.
Anthus aquaticus. V. A. 529. — *arboreus*. IV. A. 503. — *campestris*. IV. A. 503. — *pratensis*. IV. A. 504. — *Richardi*. IV. A. 530. — *rufogularis*. IV. A. 18, 621.
Anthyllis montana. III. 32, A. 36. — *vulneraria*. I. 171; II. 110; III. A. 8, 36, 296; IV. A. 276.
Antipalus varipes. IV. A. 412.
Antiphrisson adpressus. IV. A. 410. — *angustifrons*. IV. A. 410. — *trifarius*. IV. A. 410.
Antirrhinum majus. III. 176. — *Orontium*. I. 179; III. A. 18; IV. A. 219, 274; V. A. 500.
Anurophorus Stillicidium. IV. 64.
Anypaena accentuata. IV. A. 249.
Apamea basilinea. V. A. 697. — *captiuncula*. III. A. 369. — *Furuncula*. III. A. 369. — *Latruncula*. IV. A. 559. — *literosa*. III. A. 369. — *strigilis*. IV. A. 559. — *suffuruncula*. III. A. 369.
Apargia Alpina. III. A. 37. — *autumnalis*. III. A. 40. — *crocea*. III. A. 79, 93. — *hastilis*. III. A. 15, 40. — *hispida*. III. A. 15, 40.
Apate Capucina. V. A. 745.
Apatura Ilia. IV. 10, A. 559.
Apera Spica venti. I. 183; III. A. 25, 288.
Aphaenogaster Sardous. III. A. 102, 107, 468. Anmerk. V. A. 292. — *senilis*. III. A. 102, 108; V. A. 466.
Aphelia pratana. IV. A. 575.
Aphidius obsoletus. IV. A. 302. — *varius*. IV. A. 302.

- Aphloia*. V. 54.
Aphodius Alpinus. I. 96. — *depressus*. I. 97. — *Discus*. I. 96. — *erraticus*. V. A. 742. — *fimetarius*. V. A. 742. — *Fossor*. V. A. 742. — *inquinatus*. V. A. 742.
Aphoma colonella. V. A. 559.
Aphonia colonella. IV. A. 581.
Apiletria luella. V. A. 231.
Apiodera elegans. V. A. 576. — *Osculatii*. V. A. 577.
Apion apricans. V. A. 747. — *flavipes*. V. A. 747. — *frumentarium*. V. A. 747. — *Morio*. V. A. 747. — *tubiferum*. V. A. 20, 453.
Apis Ligustica. III. 48 — *mellifica*. IV. A. 316.
Apium graveolens. V. A. 684, 804.
Aplasta. III. A. 240. — *ononaria*. IV. A. 568; V. A. 186, 214, 249, 546.
Aplecta Advena. V. A. 110. — *herbida*. III. A. 372. — *nebulosa*. III. A. 372. — *occulta*. III. A. 372. — *serratilinea*. V. A. 24. — *tincta*. V. A. 110.
Apochima. III. A. 218.
Apoderus Coryli. V. A. 747.
Aposeris foetida. III. A. 291.
Aprostocelus caudatus. IV. A. 306.
Aptinus mutilatus. V. A. 737.
Aquila albicilla. IV. A. 526, 597. — *fulva*. IV. A. 487. — *naevia*. IV. A. 488.
Aquilegia Alpina. III. A. 35. — *Bauhini*. III. A. 128. — *Bertholonii*. III. A. 127. — *Kitabelii*. III. A. 129, 276. — *Pyrenaica*. III. A. 125, 126 — *thalictrifolia*. III. A. 130. — *vulgaris*. I. 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217, 283; V. A. 686, 761, 825.
Arabis Alpina. III. 28, 64, A. 36, 63, 65, 80, 82, 84, 91, 92; V. A. 763. — *arenosa*. I. 169, 205; III. 28, A. 4, 49, 64, 80, 84, 88, 91, 295; IV. A. 217, 281. — *auriculata*. III. A. 80; V. A. 502. — *bellidifolia*. III. 30, 64, A. 37, 80, 91, 92; V. A. 86. — *brassicaeformis*. IV. A. 281. — *ciliata*. III. 30, 64; A. 80, 82. — *coerulea*. III. A. 82, 91. — *Crantziana*. III. A. 50. — *Gerardi*. I. 169; V. A. 502. — *Halleri*. I. 205; III. A. 89, 91; IV. A. 281. — *hirsuta*. I. 169, 185, 205; III. A. 4, 295; IV. A. 281; V. A. 761. — *hispida*. III. 122. — *Ovirensis*. I. 205. — *petraea*. I. 101. — *pumila*. III. 64, A. 80, 82, 84, 91, 92. — *stolonifera*. I. 205; III. A. 275. — *turrita*. III. A. 4, 295.
Arachnites monorchis. III. A. 37.
Arachnophyllum confervaceum. IV. A. 319. — *Vidovichii*. IV. A. 319.
Aralia. IV. 56.
Arbutus Uva Ursi. II. A. 1 bis.
Archangelica officinalis. II. 56; III. A. 275; V. A. 522.
Archonema commune. IV. A. 50.
Arctia Angelica. II. A. 122. — *aulica*. III. A. 364; V. A. 244. — *Bellieri*. V. A. 203. *Anmerck*. — *Caja*. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 540. — *curialis*. II. A. 123. — *Flavia*. V. A. 105. — *Hebe*. III. A. 364; IV. A. 557. — *honesta*. II. A. 123. — *lubricipeda*. IV. A. 557; V. A. 540. — *maculosa*. III. A. 364 — *mendica*. III. A. 364; IV. A. 557. — *Menthastri*. III. 364; IV. A. 557; V. A. 540. — *Oertzeni*. V. A. 201. — *purpurea*. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244. — *spectabilis*. III. A. 364. — *Villica*. IV. A. 557; V. A. 244, 540.
Arctium Bardana. III. A. 13. — *Lappa*. III. A. 13. — *minus*. III. A. 13.
Arctostaphylos Alpina. III. 64, A. 79, 90, 94. — *officinalis*. I. 149; III. 64, A. 79, 85. — *Uva ursi*. III. A. 16.
Arcyria fusca. V. A. 492. — *nutans*. IV. A. 87. — *punicea*. IV. A. 87.
Ardea cinerea. IV. A. 530. — *Egretta*. IV. A. 456. — *Garzetta*. IV. A. 456. — *minuta*. IV. A. 18, 519. — *purpurea*. IV. A. 530. — *ralloides*. IV. 18. — *stellaris*. IV. A. 516, 619.

- Arenaria Austriaca*. III. A. 65, 80, 82. — *biflora*. III. A. 87, 89, 94. — *ciliata*. I. 148; III. A. 80, 82, 84. — *fasciculata*. III. A. 38. — *fastigiata*. III. 175. — *Gerardi*. III. A. 80, 82. — *grandiflora*. III. A. 82. — *laricifolia*. III. A. 80, 82, 85. — *liniflora*. III. A. 311. — *multicaulis*. III. A. 80, 82, 84. — *recurva*? III. A. 134. — *saxatilis*. III. A. 35. — *serpyllifolia*. I. 170; III. A. 6, 205; IV. A. 283. — *trinervia*. IV. 120.
- Aretia glacialis*. III. A. 47. — *Helvetica*. III. A. 48. — *Vitaliana*. III. 64.
- Aretosa halodroma*. IV. A. 245.
- Argutor confusus*. V. A. 578. — *unctulatus*. V. A. 737. — *vernalis*. V. A. 737.
- Argynnis Adippe*. II. A. 41; III. A. 358; V. A. 238. — *Aglaja*. IV. A. 550; V. A. 102, 338. — *Alexandra*. II. A. 41. — *Amathusia*. V. A. 102. — *Chlorodippe*. IV. 9. — *Cyrene*. V. A. 535. — *Daphne*. V. A. 238. — *Dia*. III. A. 358. — *Eris*. IV. A. 550. — *Euphrosyne*. V. A. 102. — *Hecate*. II. A. 41; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — *Ino*. III. A. 358; V. 45, A. 238. — *Laodice*. II. A. 126; IV. 9. — *Latonia*. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238, 535. — *Nephele*. II. A. 41. — *Niobe*. IV. A. 550; V. A. 102, 238. — *Pales*. II. A. 41; III. 358; V. A. 102. — — var. *Isis*. V. A. 99, 102. — — var. *Napaea*. V. A. 102. — *Pandora*. V. A. 238, 536. — *Paphia*. III. A. 358; V. A. 238, 535. — *polaris*. II. A. 41. — *Selene*. II. A. 41; IV. A. 550; V. A. 102. — *Selenis*. V. A. 101. — *Thore*. V. A. 102.
- Argyresthia tetrapodella*. IV. A. 591.
- Argyrolepis Baumanniana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *rubigana*. IV. A. 576.
- Argyroneta aquatica*. IV. A. 243.
- Aria Chamaemespilus*. III. A. 80, 83.
- Arion Empiricorum*. V. A. 172. — *hortensis*, var. *Alpicola*. V. A. 154, 170, 171. — *subfuscus*. III. 107; V. A. 154, 170.
- Aristolochia Clematidis*. I. 180; III. A. 290; V. 131, A. 760. — *pallida*. III. 63; V. A. 762.
- Armeria Alpina*. III. A. 78, 89, 135. — *vulgaris*. III. A. 397; IV. 267; V. 131.
- Armoracia vulgaris*. III. A. 38.
- Arnica Doronicum*. I. 26. — *montana*. I. 30, 66, 79, 104; III. 64, A. 36, 77, 78, 81, 87, 88, 89, 93, 292, 311; IV. A. 269; V. A. 522, 760. — *scorpioides*. I. 26, 27.
- Arnoseris foetida*. II. 55. — *pusilla*. I. 79, 102, 176; II. 56, 102; IV. A. 210, 269.
- Aromia moschata*. V. A. 748.
- Aronia Bartramiana*. V. 53. — *Neumanniana*. V. 53. — *Wangenheimiana*. V. 53.
- Aronicum Clusii*. I. 26, 27; III. 30, A. 78, 81, 85, 86, 87, 311. — *scorpioides*. I. 26, 27; II. 58.
- Arrhenatherum avenaceum*. III. A. 26, 288; IV. A. 263. — *elatius*. I. 184, 186.
- Arrhenodes dispar*. V. A. 591.
- Artamus laevipes*. IV. A. 247.
- Artemisia Abrotanum*. V. A. 793. — *Absinthium*. I. 175; III. 187, A. 14, 311; IV. A. 268; V. A. 499. — *Austriaca*. I. 30; III. A. 398. — *campestris*. I. 175; III. A. 41; IV. A. 268. — *camphorata*. III. 65; V. 65. — *coerulescens*. III. 65. — *Dracunculus*. V. A. 793. — *intermedia*. III. 64. — *Mutellina*. III. 64, A. 47, 93. — *petrosa*. III. A. 135, 137, 273. — *Pontica*. III. A. 38; V. A. 129. — *salina*. III. A. 38. — *saxatilis*. III. 65. — *scoparia*. I. 185; III. A. 14. — *spicata*. II. A. 6. — *vulgaris*. III. A. 14, 38, 41, 292.
- Arthrocladia villosa*. IV. A. 319.
- Arthrodesmus hexaceros*. IV. A. 58. — *pectinatus*. IV. A. 58. — *quadricaudatus*. IV. A. 58. — *truncatus*. IV. A. 58.
- Artocarpus*. IV. 57.
- Arum Dracunculus*. III. 63. — *Italicum*. III. 63. — *maculatum*. I. 185; II. 60; III. 129, A. 38, 144, 290. — — β *foliis immaculatis*. 262.
- Arundo Donax*. III. 65. — *Phragmites*. III. A. 25.

- Arzneikunst (Zustand der practischen) bei den Eingebornen von Java). V. 113.
Asagena serratipes. IV. A. 239.
Asaphes vulgaris. IV. A. 302.
Asarum Europaeum I. 180; III. A. 21, 39, 290; IV. A. 219, 267; V. A. 810.
Ascalabotes. IV. 56. — *Mauritanicus*. III. 129.
Ascalaphus Macaronius. IV. A. 463.
Ascogaster atriceps. IV. A. 300. — *rufipes*. IV. A. 300. — *similis*. IV. A. 300.
Ascophora Mucedo. IV. A. 82.
Asclepias Vincetoxicum III A. 16, 39.
Asemum striatum. V. A. 748.
Asiliden (Oesterreichische). IV. A. 355, 418.
Asilus. IV. A. 395, 396. — *acanthodes*. IV. A. 408. — *adpressus*. IV. A. 410.
aemulus. IV. A. 406. — *albicans*. IV. A. 406. — *albiceps*. IV. A. 413. —
albipilus. IV. A. 400. — *analus*. IV. A. 414. — *angustifrons*. IV. A. 410. —
apicatus. IV. A. 401. — *apiculatus*. IV. A. 400. — *arthriticus*. IV. A. 410. —
atricapillus. IV. A. 403. — *atripes*. IV. A. 402. — *auripilus*. IV. A. 414. —
basalis. IV. A. 399, 402. — *bifurcus*. IV. A. 399. — *bimucronatus*. IV. A. 399.
 -- *caliginosus*. IV. A. 404. — *calopus*. IV. A. 401. — *castanipes*. IV. A. 404.
 -- *Chrysitis*. IV. A. 401. — *cinerarius*. IV. A. 414. — *cingulatus*. IV. A. 409.
 -- *cochleatus*. IV. A. 400. — *colubrinus*. IV. A. 402. — *cothurnatus*. IV.
 A. 407. — *crabroniformis*. IV. A. 410. — *cribratus*. IV. A. 401. — *cristatus*.
 IV. A. 397. — *culiciformis*. IV. A. 410. — *cyanopus*. IV. A. 404. — *cya-
 nurus*. IV. A. 407. — *dasypygus*. IV. A. 403. — *decipiens*. IV. A. 414. —
denticulatus. IV. A. 406. — *Domitor*. IV. A. 414. — *elegans*. IV. A. 403. —
emarginatus. IV. A. 410. — *erythrurus*. IV. A. 406. — *excisus*. IV. A. 401. —
facialis. IV. A. 401. — *fibriatus*. IV. A. 414. — *flavescens*. IV. A. 414. —
flavicornis. IV. A. 405. — *flavipes*. IV. A. 405. — *forcipatus*. IV. A. 414. —
forcipula. IV. A. 398. — *fortis*. IV. A. 402. — *genuculatus*. IV. A. 408. —
Germanicus. IV. A. 411. — *goniatistes*. IV. A. 403. — *gracilipes*. IV. A. 414.
 -- *hamulatus*. IV. A. 399 — *inconstans*. IV. A. 410. — *Kiesenwetteri*. IV.
 A. 401. — *lacinulatus*. IV. A. 403. — *longimanus*. IV. A. 408. — *longi-
 tarsis*. IV. A. 415. — *lugens*. IV. A. 404. — *Lusitanicus*. IV. A. 401. — *mar-
 ginatus*. IV. A. 414. — *melanopus*. IV. A. 406. — *micans*. IV. A. 414. —
modestus. IV. A. 404. — *mordax*. IV. A. 401. — *multicolor*. IV. A. 401. —
mundus. IV. A. 405. — *nigripes*. IV. A. 414. — *noxius*. IV. A. 415. — *Nube-
 cula*. IV. A. 397. — *obscurus*. IV. A. 404. — *Olivieri*. IV. A. 415. — *pallipes*.
 IV. A. 405. — *parricida*. IV. A. 401. — *parvulus*. IV. A. 414. — *Periscelis*.
 IV. A. 401. — *picipes*. IV. A. 400. — *pictipes*. IV. A. 401. — *pilipes*. IV.
 A. 404. — *poecilogaster*. IV. A. 408. — *polypogon*. IV. A. 401. — *prae-
 morsus*. IV. A. 398. — *pullus*. IV. A. 400. — *pumilus*. IV. A. 414. — *puncta-
 tus*. IV. A. 414. — *punctipennis*. IV. A. 397. — *pyragra*. IV. A. 408. — *rufi-
 barbis*. IV. A. 400. — *rufinervis*. IV. A. 412. — *rusticus*. IV. A. 402. — *Seda-
 koffii*. IV. A. 401. — *Senex*. IV. A. 410. — *setibarbis*. IV. A. 403. — *setiger*.
 IV. A. 398. — *setulosus*. IV. A. 409. — *Sibiricus*. IV. A. 409. — *Siculus*. IV.
 A. 414. — *sinuatus*. IV. A. 401. — *spiniger*. IV. A. 398. — *striatipes*. IV.
 A. 406. — *striatus*. IV. A. 410. — *stylifer*. IV. A. 399. — *tenuicornis*. IV.
 A. 397. — *tephraeus*. IV. A. 414. — *tesselatus*. IV. A. 408. — *thoracicus*. IV.
 A. 404. — *tricuspis*. IV. A. 399. — *trifarius*. IV. A. 410. — *trigonus*. IV.
 A. 399. — *truncatus*. IV. A. 412. — *variabilis*. IV. A. 410. — *varians*. IV.
 A. 414. — *variegatus*. IV. A. 414. — *varipes*. IV. A. 412. — *versicolor*. IV.
 A. 414.
Asopia farinalis. IV. A. 571; V. A. 215, 549. — *subustalis*. V. A. 215.
Asparagus amarus. III. A. 38. — *Caspicus*. III. A. 38. — *officinalis*. I. 182; III.
 A. 39. — *tenuifolius*. III. A. 289; V. A. 760.
Aspergillus candidus. IV. A. 82. — *flavus*. IV. A. 82. — *glaucus*. IV. A. 82.

- Asperococcus bullosus*. IV. A. 320. — *cavernosus* IV. A. 320 — *compressus*. IV. A. 320. — *sinuosus* IV. A. 320.
- Asperula arvensis*. III. 176; V. 131, A. 685. — *cynanchica* I. 174; II. 110; III. A. 12, 292. — *galioides* I. 174; IV. A. 268. — *hexaphylla*. III. A. 65. — *longilora*. III. A. 292. — *montana*. IV. A. 268; V. A. 503. — *odorata*. I. 174; III. A. 12; IV. A. 244, 268. — *rivalis*. III. 176. — *taurina*. III. 63. — *tinctoria*. I. 174; II. 61.
- Asperugo procumbens*. I. 177; III. 187; IV. A. 273; V. A. 500.
- Asphodelus luteus*. III. 65. — *microcarpus*. V. A. 531. — *ramosus* III. 65; IV. A. 447; V. A. 15.
- Aspicela albo-marginata*. V. A. 609. — *Bourcierii*. V. A. 609. — *cretacea*. V. A. 609. — *nigroviridis*. V. A. 609. — *Osculatii*. V. A. 609. — *rugosa*. V. A. 609. — *scutata*. V. A. 609. — *unipunctata*. V. A. 609.
- Aspidium aculeatum*. III. A. 80, 83. — *Alpinum*. III. A. 84, 85 — *cristatum*. II. 57. — *Filix Femina*. III. A. 89; IV. A. 164, 220. — *Filix Mas*. III. A. 89; IV. A. 164, 220, 261. — *fragile*. III. A. 93. — *lobatum*. IV. A. 261. — *Lonchitis*. III. A. 80, 83, 149; IV. A. 164. — *montanum*. III. A. 149 — *Oreopteris*. IV. A. 164, 261. — *spinulosum*. III. A. 89, 149; IV. A. 220. — — α *dilatatum*. IV. A. 164. — — β *genuinum*. IV. A. 164, 261. — *Thelypteris*. I. 37; II. 54, 58; III. A. 149; IV. A. 164.
- Aspidomorpha limbipennis*. V. A. 603.
- Aspigonus Abietis*. IV. A. 299.
- Aspilates*. III. A. 238. — *arenacearia* IV. 10. — *citraria*. IV. A. 568; V. A. 545. — *gilvaria* III. A. 380. — *mundataria*. III. A. 380. — *strigilaria*. III. A. 380; V. A. 249.
- Aspis Uddmanniana*. IV. A. 578; V. A. 558.
- Aspisoma fenestratum*. V. A. 586. — *hesperum*. V. A. 580. — *ignitum*. V. A. 580. — *maculatum*. V. A. 580.
- Aspius rapax* II. 30.
- Asplenium Adiantum nigrum*. IV. A. 163, 261. — *Filix femina*. IV. A. 261. — *Germanicum*. I. 37, 79; II. 54, 103; IV. A. 163, 261. — *Ruta muraria* IV. A. 163, 261. — *septemtrionale*. I. 79, 101; II. 103; III. 94; IV. A. 163. — *Serpentini*. II. A. 63; IV. A. 261. — *Trichomanes*. I. 101; IV. A. 163, 213, 261. — *viride*. II. A. 63; IV. A. 163.
- Aspro vulgaris*. II. 29, A. 131; IV. A. 190. — *Zingel*. II. 29; IV. A. 190.
- Astata boops*. IV. A. 311.
- Aster Alpinus*. III. 64, A. 49, 78, 81, 83, 87, 91, 92, 93; IV. A. 269. — *Amellus*. I. 149; III. A. 176, A. 41, 63, 291; IV. A. 269. — *canus*. III. 65, A. 41, 397, 399. — *Pannonicus*. V. 129. — *punctatus*. III. 65, A. 38. — *salignus*. III. 28; V. A. 512. — *Tripolium*. I. 59; III. A. 38, 399. — — var. *Pannonica*. II. 23.
- Asterocarpus*. IV. 56.
- Asterocephalus suaveolens*. IV. A. 267.
- Asterotrichia ulvicola*. IV. A. 320.
- Astragalus Alpinus*. I. 201. — *arenarius*. IV. A. 276. — *asper*. III. 119. — *Austriacus*. II. 23; IV. A. 276; V. 131. — *Cicer*. I. 172, 201; III. A. 40; IV. A. 276. — *exscapus*. II. 23; IV. A. 276. — *galegiformis*. III. A. 40. — *glycyphyllos*. I. 172, 201; III. A. 8; IV. A. 217; V. A. 686. — *hypoglottis*. I. 172, 186, 201, 298; III. 134, 298. — *montanus*. III. A. 36 — *Onobrychis*. I. 172. — *pilosus*. II. 23. — *praecox*. III. A. 40.
- Astrantia Carniolica*. I. 148. — *major*. I. 174; IV. A. 275; V. A. 503, 686. — *pallida*. V. A. 503. — *spec. incerta* III. A. 140.
- Astur Nisus*. IV. 33, A. 489. — *palumbarius*. IV. A. 489.
- Astylus Bonplandi*. V. A. 581. — *rubripennis*. V. A. 581.
- Astynomus Aedilis*. V. A. 748. — *atomarius*. V. A. 748.

- Atea agelana*. IV. A. 237.
Athalia annulata. IV. A. 288. — *Rosae*. IV. A. 288. — *Spinarum*. IV. A. 288.
Athamanta cervina. III. 176. — *Cretensis*. III. 30, A. 48, 79, 83. — *ramosissima*. III. 65.
Atherix Ibis. IV. A. 7.
Athous haemorrhoidalis. IV. A. 743. — *hirtus*. V. A. 743. — *longicollis*. V. A. 743. — *nudus*. II. 41. — *rufus*. II. 41. — *trifasciatus*. I. 97.
Athroolopha. III. A. 230
Atomaria atra. V. A. 741. — *fuscata*. V. A. 741.
Atractobolus ubiquitarius. IV. A. 110.
Atractodes bicolor. IV. A. 295. — *gravipes*. IV. A. 295.
Atragene Alpina. III. 29, 64, A. 83; V. A. 763.
Atriplex alba. III. 175. — *angustifolia*. III. 177, A. 20; IV. A. 277; V. A. 685. — — *Tatarica*. V. A. 685. — *hortensis*. I. 180; III. A. 39; V. A. 812 — *faciniata*. II. 59; III. A. 39. — *latifolia*. I. 181; V. A. 685. — — *inappendiculata*. V. A. 685. — *littoralis*. III. A. 38 — *mucronata*. III. A. 38. — *nitens*. I. 180; III. A. 20, 39. — *oblongifolia*. I. 180. — *patula*. I. 180; III. A. 20, 290; IV. 120. — *rosea*. I. 185; II. 60; III. 175, A. 39. — *ruderalis*. III. A. 20.
Atropa Belladonna. I. 178; III. 129, A. 17, 37; IV. A. 274; V. A. 763. — (*Nicandra*) *physaloides*. V. 129.
Atta capitata. II. A. 102; V. A. 292, 462. — *Structor*. II. A. 102; V. A. 464. — *subterranea*. V. A. 292, 460.
Attacus Atlas. IV. 57.
Attagenus Pellio. V. A. 541.
Attelabus curculionoides. V. A. 747.
Attus frontalis. IV. A. 251.
Atychia appendiculata. II. A. 81; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 254. — *nana*. V. A. 226 — *radiata*. II. A. 80.
Atychioidae. II. A. 79 und 80.
Auerhahnes (Balzen des). III. 59.
Aulacomnium androgynum. IV. A. 147, 259. — *palustre*. I. 65; IV. A. 147, 259; V. A. 770.
Aulacus exaratus. IV. A. 605.
Aulopyge Hügeli. IV. 80, 82.
Austernfischerei von Val Bistrina. IV. A. 455.
Avena Alpestris. I. 70; III. A. 85, 148. — *Carpathica*. III. A. 148. — *caryophyllaea*. II. 58, 81. — *distichophylla*. I. 69, 70. — *fatua*. I. 183; III. A. 26; IV. A. 216. — *flavescens*. I. 184; III. 288; IV. A. 263. — *planiculmis*. II. 54. — *praecox*. V. A. 504. — *pratensis*. I. 184; III. A. 25, 258. — *pubescens*. III. A. 288; IV. A. 263. — *sativa*. I. 184; IV. A. 220. — *sempervirens*. I. 149. — *tenuis*. I. 38; II. 58, 60; III. 175. — *versicolor*. III. A. 148.
Aylax Brandtii. IV. A. 290. — *Glechomae*. IV. A. 291. — *Sabaudi*. IV. A. 291. — *splendens*. IV. A. 291.
Azalea procumbens. II. A. 3 bis; III. 64, A. 49, 79, 82, 83, 85, 88, 89, 91, 137, 273, 311.

B.

- Bären* (Benahmen des angeschossenen). III. 191.
Baeomyces roseus. II. 63; IV. A. 69; V. A. 771.
Baetis anomala. IV. A. 227. — *bioculata*. I. 106; III. 25. — *longipes*. IV. A. 227.
Balaninus Cerasorum. I. 136. — *villosus*. I. 136.
Balea fragilis. V. A. 170. — *perversa*. V. A. 163.

- Ballota nigra*. I. 179; III. A. 19, 40.
Banachus compressus. IV. A. 294. — *Falcator*. IV. A. 294.
Banflya petraea. I. A. 64, 68, 137.
Bangia callicoma. IV. A. 320. — *dura*. IV. A. 320. — *investiens*. IV. A. 320. — *Kerkensis*. IV. A. 320. — *latissima*. II. 18. A. 4 ter. — *tenuissima*. IV. A. 320; *versicolor*. IV. A. 320.
Bapta. III. A. 198. — *bimaculata*. III. A. 377.
Barbarea arcuata. IV. A. 281. — *vulgaris*. I. 169; III. A. 4. — — var. *pallidiflora*. III. A. 4.
Barbula aciphylla. IV. A. 131. — *aloides*. V. A. 767. — *convoluta*. IV. A. 131. — *fallax*. II. 64; IV. A. 130; V. A. 767. — *flavipes*. IV. A. 131. — *fontana*. II. 64. — *gracilis*. II. 38; IV. A. 130. — *Hornschuchiana*. IV. A. 131. — *inclinata*. II. 35, 38; IV. A. 130. — *laevipila*. IV. A. 131. — *membranifolia*. II. 39. — *mucronifolia*. IV. A. 131. — *muralis*. II. 38, 64; IV. A. 131. — — *d. incana*. II. 39; V. A. 767. — *paludosa*. IV. A. 130. — *rigida*. II. 35, 37; IV. A. 130; V. A. 767. — *ruralis*. II. 35, 38; IV. A. 131; V. A. 767. — *subulata*. II. 38, 64; IV. A. 131; V. A. 767. — *tortuosa*. IV. A. 130; V. A. 767. — *unguiculata*. II. 38; IV. A. 130, 258; V. A. 767.
Baridius chlorizans. V. A. 746.
Barkhausia foetida. IV. A. 269. — *rhoeadifolia*. IV. A. 269.
Barbus fluviatilis. II. 29, A. 131; IV. A. 191. — *Pétényi*. II. 29.
Bartramia calcarea. IV. A. 143. — *conostoma*. V. A. 770. — *crispa*. II. 64; IV. A. 142; V. A. 770. — *fontana*. I. 65; IV. A. 142; V. A. 770. — — *g. falcata*. V. A. 770. — *fontinalis*. IV. A. 209. — *Halleri*. V. A. 770. — *Halleriana*. IV. A. 142. — *ithyphylla*. III. A. 319; IV. A. 142. — *Oederi*. IV. A. 142; V. A. 770. — — *pomiformis*. IV. A. 142; V. A. 770.
Bartramiae der Karpathen. V. A. 770.
Bartsia Alpina. III. 30, 64, A. 65, 79, 82, 85, 88, 92, 94, 95, 275.
Barydium mutilus. V. A. 595.
Baryphora. IV. 3, 4.
Barytopus alternans. V. A. 611.
Bassus albosignatus. IV. A. 296. — *biguttatus*. IV. A. 296. — *bizomus*. IV. A. 296. — *cinctus*. IV. A. 296. — *deplanatus*. IV. A. 296. — *exsultans*. IV. A. 296. — *festivus*. IV. A. 296. — *fissorius*. IV. A. 296. — *flavolineatus*. IV. A. 296. — *insignis*. IV. A. 296. — *lactatorius*. IV. A. 296. — *ornatus*. IV. A. 296. — *pictus*. IV. A. 296. — *rufipes*. IV. A. 296. — *Strigator*. IV. A. 296. — *Sulcator*. IV. A. 296.
Batonota truncata. V. A. 603.
Batrochospermum moniliforme. IV. A. 61, 256, 320. — *tenuissimum*. IV. A. 320. — *vagum*. IV. A. 61, 320.
Batrissus formicarius. V. A. 280.
Bellidiastrum Michellii. III. 28, 30, 64, A. 78, 81, 83, 88, 89, 91; V. A. 762.
Bellis perennis. I. 175; III. A. 14, 290; IV. 114, A. 218.
Belonuchus mordens. V. A. 583.
Belorhynchus curvidens. V. A. 591.
Belyta bicolor. IV. A. 307. — *obscura*. IV. A. 307. — *petiolaris*. IV. A. 307. — *sanguinolenta*. IV. A. 307.
Bembex rostrata. IV. A. 312.
Bembidius Andreae. V. A. 738. — *bipunctatum*. I. 90. — *brunipes*. I. 90. — *celere*. V. A. 738. — *Eques*. V. A. 738. — *fasciolatum*. V. A. 738. — *femoratum*. V. A. 732, 738. — *glaciale*. I. 91. — *lateritium*. I. 109. — *minimum*. V. A. 732, 739. — *picipes*. V. A. 738. — *quadrinaculatum*. V. A. 738. — *quadrisingatum*. V. A. 739. — *ruficorne*. I. 90. — *scapulare*.

- V. A. 738. — stomoides. I. 90 — tibiale. V. A. 739. — tricolor. V. A. 738. — virens. V. A. 738.
- Berberis vulgaris*. I. 168; III. A. 5, 295; IV. A. 217; V. A. 761.
- Beris chalybaea*. V. A. 653. — *clavipes* V. A. 653. — *dubia*. V. A. 656. — *fuscipes*. V. A. 655. — *geniculata*. V. A. 656. — *Morrisii*. V. A. 656. — *vallata*. V. A. 654.
- Bernstein bei Lemberg. IV. 77. — (Neuropteren im). IV. 76, A. 221. — Vorkommen in verschiedenen Formationen. IV. A. 231.
- Berteroia incana*. III. A. 4; IV. A. 281.
- Berula angustifolia*. I. 174; IV. 115.
- Beta trigyna*. III. 65. — *vulgaris*. I. 180; V. A. 809.
- Betonica Alopecurus*. III. A. 79, 82, 83, 86. — *officinalis*. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 114, A. 219. — *stricta*. IV. A. 270.
- Betula alba*. I. 181; III. A. 22, 311; IV. A. 220. — — var. *pendula*. III. A. 22, 36, 41. — *Carpathica*. IV. A. 267. — *fruticosa*. I. 149; III. 72. — *intermedia*. III. 72. — *latifolia*. V. 53. — *nana*. I. 149; II. 55, 102; III. 72, A. 35. — *pubescens*. I. 66; II. 55; III. 30; IV. A. 220. — — β *cordifolia*. IV. A. 267. — — γ *grandifolia*. IV. A. 267. — — δ *rhombifolia*. IV. A. 267. — — ε *pendula*. IV. A. 267.
- Biatora anomala*. II. 63. — *aurantiaca*. II. 36, 63; IV. A. 68. — *byssoides*. I. 143; II. 63; IV. A. 69. — *decipiens*. II. 35, 36; IV. A. 68. — *ferruginea*. II. 63; IV. A. 68. — — var. *festiva*. II. 63. — *icmadophylla*. I. 143; II. 63; III. A. 319; IV. A. 68. — *sphaeroides*. I. 143; II. 63; IV. A. 68. — *tritophylla*. var. *coronata*. II. 63.
- Bidens cernua*. I. 66, 175; III. A. 14; A. 291; IV. 114. — — var. *minima*. I. 66; IV. A. 218. — *tripartita*. I. 175; III. A. 14, 38; IV. 114, A. 218. — *tripteris*. III. A. 291.
- Billbergia*. IV. A. 186. — *rhodocyanea*. IV. A. 186. — *thyrsoidea*. IV. A. 186. — *zebrina*. IV. A. 187.
- Bipes Pallasii*. III. 129.
- Biscutella laevigata*. I. 169; III. 28, A. 50, 80, 82, 134; IV. A. 291. — *saxatilis*. III. A. 36.
- Biston*. III. A. 217. — *necessarius*. III. A. 263. — *pomonarius*. V. A. 248.
- Bittacus antiquus*. IV. A. 229. — (Larve von)? II. 33. — *tipularius*. III. 151; V. A. 707, 723. — *validus*. IV. A. 229.
- Blaeus multiarticulatus*. IV. A. 299.
- Blaps fatidica*. III. 106. — *mortisaga*. V. A. 751. — — (Angebliches Erbrechen von). V. 74. — *obtusa*. III. 106.
- Blasia pusilla*. IV. A. 114, 256.
- Blechnum boreale*. III. A. 83, 84, 86, 89, 149; IV. A. 220. — *Spicant*. IV. A. 164, 261.
- Bleiplatten von Larven durchbohrt. IV. 113.
- Blenocampa Aethiopsis*. IV. A. 287. — *alternipes*. IV. A. 287. — *elongatula*. IV. A. 287. — *Ephippium*. IV. A. 287. — *fuliginosa*. IV. A. 287. — *lineolata*. IV. A. 287. — *pusilla*. IV. A. 287. — *uncta*. IV. A. 287.
- Blennothrix elegans*. IV. A. 320.
- Bletia Shepherdii*. III. 54
- Blicca argyroleuca*. II. 30.
- Blindia acuta*. IV. 135.
- Blitum Bonus Henricus*. I. 180. — *capitatum*. III. 176. — *glaucum*. II. 59. — *virgatum*. III. A. 39.
- Blothrus spelaeus*. I. 107; III. 155.
- Blutflecken (vermeintliche) auf mehligem Substanzen. II. 115 und 116.
- Blysmus compressus*. III. A. 25; IV. A. 264.

- Boarmia**. III. A. 220. — *asperaria*. IV. A. 566. — *bituminaria* III. A. 378; V. A. 114. — *cinctaria*. IV. A. 566; V. A. 114. — *consortaria* IV. A. 566; V. A. 545. — *crepuscularia*. IV. A. 566; V. A. 545. — *mucidaria*. IV. A. 567. — *perversaria*. IV. A. 566; V. A. 186, 249. — *repandaria*. III. A. 379. — *repandata*. IV. A. 566. — *rhomboidaria*. III. A. 379; IV. A. 566; V. A. 249, 545. — *sartata*. IV. A. 566. — *selenaria*. III. A. 379; IV. A. 566. — *supinaria*. IV. A. 566.
- Bolax anticola**. V. A. 586.
- Boletobia**. III. 193.
- Boletobius atricapillus**. V. A. 752. — *cingulatus*. I. 93. — *lunulatus*. V. A. 752.
- Boletophaga lunulata**. V. A. 752.
- Boletophagus reticulatus**. V. A. 751.
- Boletus aeneus**. V. A. 494. — *asprellus*. IV. A. 99. — *badius*. V. A. 495. — *bovinus*. IV. A. 99. — *edulis*. IV. A. 99. — *elegans*. V. A. 495. — *Favus*. IV. A. 100. — *flavidus*. IV. A. 99; — *granulatus*. IV. A. 99; V. A. 495. — *lupinus*. V. A. 494. — *luridus*. IV. A. 99. — *luteus*. IV. A. 99. — *pachypus*. IV. A. 99; V. A. 494. — *piperatus*. IV. A. 99. — *rufus*. IV. A. 99; V. A. 494. — *Satanas*. IV. A. 99; V. A. 494. — *scaber*. IV. A. 99. — *subtomentosus*. IV. A. 99.
- Bolyphantes alpestris**. IV. A. 240.
- Bombinator igneus**. II. A. 158.
- Bombus Agrorum**. IV. A. 316. — *autumnalis* IV. A. 316. — *Bohemicus*. IV. A. 316. — *floralis*. IV. A. 316. — *lapidarius*. IV. A. 316. — *Muscorum*. IV. A. 316. — *Sylvarum*. IV. A. 316. — *terrestris*. IV. A. 316.
- Bombycidae**. II. A. 115.
- Bombycillus garrulus**. IV. 18, A. 528, 621.
- Bombylier (Eierlegen der)**. IV. A. 462.
- Bombylius ambustus**. V. 75.
- Bombyx Ariae** II. A. 115. — *castrensis*. II. A. 115; III. A. 363; V. A. 243, 538. — *Catax*. II. A. 115. — *Cocles*. V. A. 199. — *Crataegi*. II. A. 115. — *Cynthia*. IV. 114. — *Dumeti*. V. 44. — *Everia*. II. A. 115. — *Franconica*. V. A. 243. — *Mori*. IV. A. 555. — *neogena*. III. A. 363. — *Neustria*. V. A. 242. — *Otus*. V. A. 242. — *potatoria*. III. A. 363. — *Quercus*. III. A. 363; V. A. 539. — *Rubi*. V. A. 539. — *Trifolii*. II. A. 116; V. A. 243, 539.
- Boreus hiemalis**. V. A. 710, 722.
- Bostrichus bidens**. I. 230. — *Eurygraphus*. I. 159. — *Laricis*. V. A. 745. — *Stenographus*. V. A. 745. — *Typographus*. V. A. 745.
- Botanik (Geschichte der) in Nieder-Oesterreich**. V. A. 23.
- Botriothorax Altensteinii**. IV. A. 305.
- Botrychium Lunaria**. II. A. 81; IV. A. 164, 261. — *matricarioides*. III. A. 149.
- Botrydina viridis**. IV. A. 51.
- Botrydium granulatum**. IV. A. 62.
- Botrytis oligospora**. IV. A. 82. — *parasitica*. IV. A. 82. — *Pollinis Calthae palustris*. IV. A. 82.
- Botys aenealis**. IV. A. 572; V. A. 252. — *aerealis*. V. A. 252. — *aeruginalis*. IV. 10, A. 572. — *Alpinalis*. V. A. 116. — *anguinalis*. IV. A. 572. — *arcualis*. IV. 10. — *atralis*. V. A. 186. — *aurantiacalis*. IV. A. 572. — *Austriacalis* III. A. 383; IV. A. 572; V. A. 217. — *Bourjotalis*. V. A. 252. — *caespitalis*. III. A. 383; IV. A. 572; V. A. 186, 549. — *cinctalis*. IV. 10, A. 572; V. A. 549. — *cingulalis*. IV. A. 572; V. A. 116, 252, 549. — *comptalis*. V. A. 252. — *crocealis*. IV. A. 573. — *cruentalis*. V. A. 217, 252. — *fascialis*. IV. A. 571. — *ferruginalis*. IV. A. 573, V. A. 217, 550. — *fimbriatalis*. V. A. 252. — *flavalis*. IV. A. 180, 572; V. A. 252. — *forficalis*. IV. A. 572; V. A. 549. — *frumentalis*. V. A. 550. — *fulvalis*.

- V. A. 116, 550. — fuscalis. IV. A. 573; V. A. 116. — fuscatalis. IV. A. 572. — hyalinalis. IV. 10. — hybridalis. IV. A. 180. — interpunctalis. V. A. 218. — limbalis. IV. A. 572. — limbopunctalis. V. A. 251. — manualis. III. A. 383. — margaritalis. III. 116; IV. A. 572. — muscosalis. V. A. 251. — numeralis. V. A. 549. — nycthemeralis. V. A. 116. — ochrealis. V. A. 550. — octomaculalis. IV. A. 571. — olivalis. IV. A. 573. — opacalis. V. A. 252. — ostrinalis. IV. A. 572. — palealis. V. A. 549. — pandalis. IV. A. 572; V. A. 549. — peltalis. V. A. 116. — pentadalis. V. A. 217. — politalis. IV. A. 573; V. A. 252, 550. — polygonalis. IV. 10; V. A. 217, 549. — pumicealis. IV. A. 572; V. A. 217, 549. — purpuralis. IV. A. 572; V. A. 217, 251. 549. — pustulalis. V. A. 218, 252. — pygmaealis. V. A. 251. — quadripunctalis. IV. A. 571. — rubiginalis. IV. A. 573; V. A. 550. — ruficostalis. V. A. 217. — rupicapralis. V. A. 218. — sanguinalis. IV. A. 573; V. A. 186, 217. — sericealis. IV. A. 573; V. A. 550. — silacealis. IV. A. 573; V. A. 549. — Sopalalis. IV. A. 573. — sticticalis. IV. A. 572. — superba. V. A. 251. — tenuialis. IV. A. 573. — testacealis. V. A. 550. — umbrosalis. III. A. 383; V. A. 252. — unionalis. V. A. 217. — urticalis. IV. A. 572; V. A. 549. — urticata. III. A. 383. — verbascalis. IV. 10, A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 572; V. A. 549. — vespertalis. V. A. 251. — virginalis. III. A. 383; V. A. 252, 549.
- Boussingaultia baselloides*. II. 114.
- Bovista plumbea*. II. 35, 37; IV. A. 89; V. A. 492.
- Brachinus crepitans*. V. A. 732.
- Brachiopoden*. V. 12. — (Britische). III. 15, 189. — (Classification der). V. 12. — (Innere Organisation der). II. 103; III. 189.
- Brachistes Fagi*. IV. A. 300. — firmus. IV. A. 300. — longicaudis. IV. A. 300.
- Brachygaster minuta*. IV. A. 292.
- Brachymeria minuta*. IV. A. 302.
- Brachypodium gracile*. III. 177; IV. A. 262. — pinnatum. I. 184; II. 110; III. A. 26, 288; V. A. 511. — sylvaticum. I. 185. III. A. 288.
- Brachysphaenus alternans*. V. A. 611. — annulatus. V. A. 611. — duplicatus. V. A. 611. — moniliferus. V. A. 611. — nigropictus. V. A. 611. — ruficeps. V. A. 611.
- Brachystus sulfuripes*. IV. A. 369.
- Brachytarsus varius*. V. A. 747.
- Bracon caudiger*. IV. A. 301. — dispar. II. 96. — fulvipes. IV. A. 301. — Immatator. IV. A. 301. — infirmus. IV. A. 301. — Intricator. IV. A. 301. — obliteratus. IV. A. 607. — sinuatus. IV. A. 301. — Terrefactor. IV. A. 301. — triangularis. IV. A. 301. — Variator. IV. A. 301.
- Brassica macrostachya*. III. 53.
- Brassica Botterii*. III. 129. — campestris. III. A. 295. — elongata. III. 65. — Melanosinapis. V. A. 806. — Napus. I. 169. — oleracea. I. 169; V. A. 812, 813. — Rapa. I. 169.
- Braula coeca*. III. A. 401.
- Brenthus Anchorago*. V. A. 591. — vulneratus. V. A. 591.
- Brephos Parthenias*. III. A. 377.
- Briza maxima*. III. 65. — media. I. 184; III. A. 26, 288; V. A. 511. — minor. III. 65.
- Bromelia*. IV. A. 185. — longifolia. IV. A. 185.
- Bromeliaceen*. IV. A. 185.
- Bromus arvensis*. I. 184; III. A. 26. — asper. I. 184; IV. A. 263. — commutatus. I. 184. — distachyos. III. 65. — erectus. V. A. 511. — inermis. I. 184. — mollis. I. 184; IV. A. 26, 288. — patulus. III. A. 288. — racemosus. III. A. 288. — ramosus. III. 65. — rupestris. III. 64. — seca-

- linus. I. 184; III. A. 26, 288. — squarrosus. IV. A. 14. — sterilis. I. 184; III. A. 288. — Tectorum. I. 184; III. A. 26, 288. — villosus. IV. A. 14.
- Brontes planatus*. V. A. 741.
- Bruchia palustris*. IV. A. 125, 258; V. 54.
- Bruchus Pisi*. IV. 27, 29, 102.
- Bruckenthalia spiculiflora*. III. A. 136.
- Bryonia alba*. I. 29, 45, 58, 59, 156, 173; II. A. 13; III. A. 10, 49; V. 131. — dioica. I. 29 und 30, 173, 186; III. A. 40.
- Bryophila Algae*. V. A. 244. — glandifera. V. A. 244, 540. — Labecula. V. A. 204. — Raptricula. III. A. 365. — Receptricula. V. A. 244.
- Bryopogon jubatus*. I. 144; IV. A. 70. — ochroleucus. IV. A. 70.
- Bryopsis Adriatica*. IV. A. 321. — apiocarpa. IV. A. 321. — Arbuscula. IV. A. 321. — Balbisiana. IV. A. 321. — — var. disticha nuda. IV. A. 321. — — var. disticha simpliciuscula. IV. A. 321. — Lamourouxi. IV. A. 321. — cypressoides. IV. A. 321. — elegans. IV. A. 321. — gracilis. IV. A. 321. — hypnoides. IV. A. 321. — incurva. IV. A. 321. — intricata. IV. A. 321. — Petteri. IV. A. 321. — plumosa. IV. A. 321. — Rosae. IV. A. 321. — seminuda. IV. A. 321. — subsecunda. IV. A. 321. — tenuissima. IV. A. 321.
- Bryum acuminatum*. V. A. 771. — Alpinum. IV. A. 145. — annotinum. IV. A. 259. — arcticum. III. A. 319. — argenteum. II. 38, 64; III. A. 319; IV. A. 145; V. A. 770. — — c. lanatum. II. 39. — atropurpureum. IV. A. 145. — bimum. IV. A. 259; V. A. 771. — caespitium. II. 64; IV. A. 145; V. A. 771. — caespitosum. II. 38. — capillare. IV. A. 145; V. A. 770. — capillatum. II. 64. — carneum. IV. A. 144; V. A. 771. — crudum. III. A. 319; IV. A. 144; V. A. 771. — Duvalii. IV. A. 259. — elongatum. IV. A. 144, 259; V. A. 771. — erythrocarpum. IV. A. 145. — inclinatum. IV. A. 143. — lanatum. II. 39. — longicollum. V. A. 770. — nutans. IV. A. 144; V. A. 771. — obconicum. V. A. 771. — pallens. IV. A. 145; V. A. 771. — pallescens. IV. A. 144. — polymorphum. IV. A. 144. — pseudotriquetrum. IV. A. 141; V. A. 771. — pyriforme. IV. A. 144; V. A. 771. — roseum. IV. A. 145; V. A. 771. — turbinatum. IV. A. 145, 259; V. A. 498. — — var. Schleicheri. III. A. 319. — uliginosum. IV. A. 143; V. A. 771. — Wahlenbergi. IV. A. 144. — Zierii. IV. A. 144.
- Buccina (fossile) des Wiener Beckens*. II. 92.
- Bucculatrix Boyerella*. IV. A. 594. — Crataegi. IV. A. 594. — fragullela. IV. A. 594.
- Bufo viridis*. II. A. 158; III. 129. — vulgaris. II. A. 158.
- Bulbocodium vernum*. III. 63.
- Bulgaria inquinans*. IV. A. 91. — sarcoides. IV. A. 91.
- Bulmus Alpinus*. III. 108; V. A. 95. — montanus. III. 108; V. A. 160. — obscurus. V. A. 161, 170. — obtusus. III. 108. — quadridens. V. A. 161. — Sepium, mut. detritus. V. A. 160. — subcylindricus, mut. lubricellus. V. A. 160, 170. — tridens. V. A. 160.
- Bunias Orientalis*. III. 65. — paniculata. III. A. 40.
- Bupalus*. III. A. 231.
- Buphthalmum cordifolium*. III. A. 36. — salicifolium. I. 175; II. 61; III. A. 291.
- Bupleurum caricifolium*. III. A. 64, 273. — falcatum. I. 100, 174; II. 106; III. 11, A. 36; V. A. 501. — longifolium. I. 148; V. 91. — ranunculoides. III. 64. — rotundifolium. I. 174; III. 11; V. 131. — tenuissimum. II. 23; III. A. 398; V. 129.
- Burlingtonia rigida*. III. 53.
- Butalis desidella*. V. A. 231. — inclusella. V. A. 231.
- Buteo lagopus*. IV. A. 488. — vulgaris. IV. A. 488.
- Buthus cyaneus*. V. 112.
- Butomus umbellatus*. I. 149, 181; III. A. 38; IV. A. 265.

- Buxbaumia aphylla*. IV. A. 149, 260; V. A. 772. — *indusiata*. IV. A. 149.
Byrrius Alpinus. V. A. 742. — *aeneus*. V. A. 742. — *Dianae*. V. A. 742. —
dorsalis. I. 95. — *fasciatus*. I. 95; V. A. 742. — *Gigas*. V. A. 742. — *in-*
aequalis. V. A. 742. — *nitens*. V. A. 742. — *picipes*. V. A. 742. — *Pilula*. I.
 95; V. A. 742. — — *var. arietinus*. I. 95. — — *scabripennis*. I. A. 95, 96;
 V. A. 742. — *varius*. I. 95; V. A. 742.
Byssocladium fenestratum. IV. A. 81.
Byssus floccosa. IV. A. 80. — *fulvus*. III. 25. — *ollaris*. IV. A. 80.

C.

- Cabera*. III. A. 201. — *exanthemata*. IV. A. 566; V. A. 545. — *pusaria*. IV.
 A. 566; V. A. 545.
Cacalia albifrons. III. A. 36. — *hybrida*. III. A. 136.
Cactus-Gewächse (Wachstum der). I. 230.
Cacoma Epigallion. III. A. 110.
Cakile maritima. III. 65.
Calamagrostis epigejos. II. 60; III. A. 25, 288. — *Halleriana*. I. 149; IV.
 A. 215, 229. — *montana*. III. A. 81. — *sylvatica*. I. 183; III. A. 25, 81, 288;
 IV. A. 262; V. A. 686. — *tenella*. I. 38; II. 54; III. 31, A. 85.
Calamintha Acinos. I. 179; III. A. 292. — *alpina*. II. 28; III. A. 292. — *Nepeta*.
 I. 31; II. 56; III. A. 292. — *obliqua*. III. 63. — *rotundifolia*. III. 64.
Calamites (fossiler). I. 234.
Calamodyta affinis. I. 53.
Calandra granaria. IV. 7.
Calanthe. III. 12. — *Perothenii*. III. 53. — *plantaginea*. III. 53. — *veratrifolia*.
 III. 53 — *vestita*. III. 53.
Calathus cisteloides. I. 88; V. A. 737. — *frigidus*. I. 88. — *fulvipes*. I. 88. —
melanocephalus. I. 88; V. A. 737. — *micropterus*. I. 88.
Calla palustris. II. 55, 101; III. 64, A. 49, 94, 144; IV. 119, A. 262.
Calleida Aleyonea. V. A. 577.
Callianthemum rutaefolium. I. 155.
Calliceras cursitans. IV. A. 308. — *nana*. IV. A. 308. — *perfoliata*. IV. A. 308.
 — *thoracica*. IV. A. 308.
Callidium Insubricum. I. 136. — *violaceum*. IV. A. 748.
Calliethera scenica. IV. A. 235, 250.
Calligena miniata. III. A. 363. — *rosea*. III. A. 363.
Callimone Bedeguaris. IV. A. 303.
Callimorpha Dominula. IV. A. 557; V. A. 244. — *Hera*. IV. A. 557; V. A. 201, 244.
Callistus lunatus. V. A. 737.
Callithamnion apiculatum. IV. A. 321. — *attenuatum*. IV. A. 321. — *Borreri*.
 IV. A. 322. — *clavatum*. IV. A. 322. — *corymbiferum*. IV. A. 322. — *co-*
rymbosum. IV. A. 322. — *cruciatum*. IV. A. 322. — *cupressoides*. IV. A. 322.
 — *Daviesii*. IV. A. 322. — *decussatum*. IV. A. 322. — *distichum*. IV. A. 322.
 — *elegans*. IV. A. 322. — *graniferum*. IV. A. 322. — *granulatum*. IV. A. 322.
 — *hirtellum*. IV. A. 322. — *microdendrum*. IV. A. 322. — *myuroides*. IV.
 A. 322. — *pedicellatum*. IV. A. 322. — *Plumula*. IV. A. 323. — — *var. hor-*
ridulum. IV. A. 323. — — *var. pusilla*. IV. A. 323. — *Pubes*. IV. A. 323. —
refractum. IV. A. 323. — *rigidulum*. IV. A. 323. — *roseum*, *var. tenue*. IV.
 A. 323. — *seirospermum*. IV. A. 323. — *semipinnatum*. IV. A. 323. — *sub-*
verticillatum. IV. A. 323. — *thujoides*. IV. A. 323. — *trifarium*. IV. A. 323.
 — *tripinnatum*. IV. A. 323. — *truncatum*. IV. A. 324. — *Turneri*. IV. A. 324.
 — *unilaterale*. IV. A. 324. — *variable*. IV. A. 324. — *versicolor*. IV. A. 324.
 — *Vidovichii*. IV. A. 324.

- Callitriche autumnalis*. II. 60, A. 94. — *hamulata*. III. A. 86. — *stagnalis*. I. 67, 103. — *verna*. IV. 120; V. A. 86. — *vernalis*. I. 67, 173; III. A. 94.
Calluna vulgaris. I. 67, 101, 177; III. A. 16, 219, 294, 311; V. 131. — — var. *albiflora*. III. A. 16.
Calocampa exoleta. V. A. 112. — *Solidaginis*. V. A. 112. — *venusta*. V. A. 112.
Calocera viscosa. IV. A. 90.
Calopogeia Trichomanis. IV. A. 121, 256.
Calopteron binotatum. V. A. 581. — *cyaneum*. V. A. 581. — *gracile*. V. A. 581. — *nigricorne*. V. A. 581. — *speciosum*. V. A. 581. — *terminatum*. V. A. 581.
Calopteryx (fossile). IV. A. 227.
Calotes ophiomachus. IV. 58.
Calothrix fontinalis. IV. A. 60. — *mutabilis*. IV. A. 324. — *purpurea*. IV. A. 324.
Calpe Libatrix. IV. A. 559. — *Thalictri*. III. A. 375; IV. 111.
Caltha palustris. I. 67, 168; III. A. 3, 37, 63, 294; IV. 82, 120, A. 217; V. A. 85.
Calycium trachelinum. IV. A. 68.
Calymnia virens. III. A. 372.
Calyptomerus alpestris. I. 140.
Calyptus macrocephalus. IV. A. 299.
Camelina dentata. I. 106, 169; III. A. 4; IV. A. 281; V. A. 501, 523. — *sativa*. I. 169; III. A. 4, 38; IV. A. 281.
Campanula Alpina. III. 31, A. 35, 79, 83, 85, 273. — *barbata*. III. A. 36, 79, 93, 94, 95, 311. — *Bononiensis*. I. 101, 177; II. 23. — *caespitosa*. III. 28, 29, A. 47, 79. — *Carpathica*. II. A. 5; III. A. 63, 139. — — var. *tomentosa*. III. A. 140. — *cervicaria*. I. 149. — *glomerata*. I. 177; III. A. 15, 36, 292; IV. A. 219. — *heterophylla*. III. A. 272. — *latifolia*. III. 63, A. 37. — *linifolia*. III. A. 36, 311; IV. A. 271. — *Medium*. III. A. 37, 41. — *Morettiana*. III. 183. — *muralis*. III. 63. — *patula*. I. 177; III. A. 15; IV. A. 219; V. A. 762. — *persicifolia*. I. 177; III. A. 15, 37, 41, 292. — — var. *albiflora*. III. A. 15. — *pulla*. III. 30, 64, A. 36, 79, 83, 88, 91, 93, 94. — *pusilla*. III. 28, 30, 64, A. 79, 83, 88, 91, 93, 94. — *pyramidalis*. III. 64. — *ranunculoides*. I. 177; III. 15, A. 292; IV. 119. — *rhomboidalis*. III. 64. — *rotundifolia*. I. 104, 177; III. 17, A. 15, 79, 139, 140, 292; IV. A. 219. — *Scheuchzeri*. I. 185; III. A. 89, 93, 95. — *Sibirica*. I. 177, 186; II. 23. — *spatulata*. III. A. 273. — *thyrsoides*. I. 149; III. 64, 83, A. 79, 292. — *Trachelium*. I. 177; III. A. 292; IV. A. 219. — — var. *phyllantha*. III. A. 15.
Campoplex albidus. IV. A. 295. — *assimilis*. IV. A. 295. — *Auctor*. IV. A. 295. *biguttulatus*. IV. A. 295. — *cerophagus*. IV. A. 295. — *chrysostictus*. IV. A. 295. — *cruentus*. IV. A. 295. — *cryptocentrus*. IV. A. 295. — *difformis*. IV. A. 295. — *euops*. IV. A. 295. — *exiguus*. IV. A. 295. — *flaviventris*. IV. A. 295. — *fulviventris*. IV. A. 295. — *lateralis*. IV. A. 295. — *lugens*. IV. A. 295. — *majalis*. IV. A. 295. — *nigritarsus*. IV. A. 295. — *Pugillator*. IV. A. 295. — *rapax*. IV. A. 295. — *rufipes*. IV. A. 295. — *rufocinctus*. IV. A. 295. — *sordidus*. IV. A. 295. — *tibialis*. IV. A. 295. — *unicinctus*. IV. A. 295. — *Viennensis*. IV. A. 295. — *xanthostomus*. IV. A. 295.
Campodes obscurus. V. A. 584.
Campylus denticollis. V. A. 743. — *linearis*. I. 97.
Cancellariae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 99.
Canistra Osculatii. V. A. 602.
Cannabis sativa. I. 181; III. A. 37.
Cantharellus aurantiacus. IV. A. 100; V. A. 495. — *cibarius*. IV. A. 100; V. A. 495. — *lutescens*. V. A. 495. — *Muscorum*. V. A. 495. — *umbonatus*. IV. A. 100.
Canthon Histrion. V. A. 586. — *quadripustulatum*. IV. A. 587. — *rugosum*. V. A. 587. — *sauginicolle*. V. A. 586. — *sexspilotum*. V. A. 587.

Caprimulgus Europaeus. IV. A. 514.

Capsella Bursa pastoris. I. 169; III. A. 5, 295. — *pauciflora*. III. 183; IV. 67.

Carabus Adonis. III. 134. — *alpestris*. V. A. 736. — *arvensis*. I. 87; V. A. 736. — — var. *aereus*. I. 87. — — var. *Pomeranus*. V. A. 736. — *auronitens*. I. 86. — *Bonellii*. I. 87. — *carbonatus*. II. 41. — *catenulatus*. I. 86. — *clathratus*. I. 70. — *convexus*. V. A. 736. — *Creuzeri*. V. A. 736. — *depressus*. I. 86. — *Ehrenbergi*. V. A. 178. — *emarginatus*. V. A. 736. — *Fabricii*. I. 86. — *Hemprichi*. V. A. 174. — *Hoppei*. I. 86. — *hortensis*. I. 86; V. A. 736. — *Hungaricus*. I. 71. — *intricatus*. V. A. 736. — *Linnaei*. I. 86. — *memoralis*. I. 86. — *nitens*. I. 70. — *nodulosus*. I. 87. — *scabriusculus*. I. 48. — *sylvestris*. I. 86. — *violaceus*. I. 86; V. A. 736.

Caraguata lingulata. IV. A. 186.

Carassius Gibelio. II. 29. — *vulgaris*. II. 29; IV. A. 191.

Carbo Cormoranus. IV. 121. — *Subcormoranus*. IV. 121.

Carcharias Rondeleti. IV. 53.

Carcina fagana. V. A. 565. — *laticornella*. IV. A. 588.

Cardamine Alpina. II. 56; III. 30, A. 91, 92, 93, 311. — *amara*. I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. A. 86. — *hirsuta*. I. 184; II. 60; III. A. 295. — *impatiens*. I. 169; III. A. 4, 40; IV. A. 281; V. A. 763. — *multicaulis*. III. A. 4. — *parviflora*. III. A. 92. — *pratensis*. I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. 59, A. 802. — *resedifolia*. I. 121, 176; II. 58; III. A. 47, 78, 87, 88, 89, 91, 92, 94, 311. — *rivularis*. III. A. 138. — *sylvatica*. IV. A. 281. — *sp. incerta*. III. A. 295. — *trifolia*. I. 31; III. A. 80, 82; IV. A. 214; V. A. 521.

Cardiophorus rufipes. V. A. 744. — *thoracicus*. V. A. 744.

Carduus acanthoides. I. 121, 176; III. A. 13, 141; IV. A. 279; V. A. 762. — — var. *albiflorus*. III. A. 13. — — var. *moschatellinus*. III. A. 13. — — var. *phyllanthus*. III. A. 13. — — var. *prolifer*. III. A. 13. — *collinus*. II. A. 7; V. A. 762. — *crispo-nutans*. V. A. 511, 762. — *crispus*. I. 176; III. A. 41; IV. A. 270; V. A. 762. — *hamulosus*. II. A. 7. — *nutans*. I. 121, 176; III. A. 13; IV. A. 454. — *personatus*. I. 185; III. A. 80. — *pinocephalus*. III. 65. — *polyanthemus*. V. A. 511.

Carex acuta. I. 183; III. A. 147; IV. 119, A. 12, 289; V. A. 684. — — var. *personata*. IV. A. 12. — — *agastachys*. IV. A. 264. — *alba*. III. A. 147. — *ampullacea*. III. A. 147; IV. A. 220. — *aterrima*. I. 149. — *atrata*. III. 64, A. 78, 81, 85, 147, 273. — *Baldensis*. I. 149. — *brevifolia*. III. 66. — *brizoides*. I. 79; III. A. 147, 289; IV. 119, A. 220. — *Buxbaumii*. I. 149; II. 57, 101; III. A. 147; IV. A. 264. — *caespitosa*. I. 66, 183; III. A. 147. — *canescens*. II. 101; III. A. 147. — *capillaris*. III. A. 78, 85, 147. — *capitata*. I. 149. — *clandestina*. III. A. 147; V. A. 504. — *curvula*. I. 149. — *cuspidata*. III. 66. — *cyperoides*. I. 79, 149; II. 54, 171. — *Dawalliana*. III. A. 147. — *digitata*. I. 183; II. 110; III. 135, A. 25, 147; IV. A. 264. — *dioica*. II. 54, 101, A. 63; III. A. 147, 288. — *distans*. III. A. 147; V. A. 504, 684. — *disticha*. III. A. 147; V. A. 684. — *divulsa*. V. A. 504. — *drymeja*. III. A. 25; IV. A. 264. — *elongata*. III. A. 147. — *ferruginea*. III. 30, 31, A. 85, 147, 276. — *filiformis*. II. 57; IV. A. 264; V. 59. — *firma*. III. 30, 64, A. 65, 78, 81, 83, 85, 147. — *flacca*. IV. A. 200. — *flava*. I. 66, 185; II. 60; III. 175, A. 25, 147, 289; IV. A. 200. — *flavescens*. III. 66. — *frigida*. I. 149; III. A. 147. — *fuliginosa*. III. A. 273. — *fulva*. II. 60; III. A. 147. — *glauca*. I. 183; III. A. 147. — *helvola*. II. 85. — *hirta*. I. 183; III. A. 25, 147, 289. — *hordeiformis*. I. 185; II. 23, 60; III. 175. — *humilis*. I. 149. — *Kochiana*. I. 80. — *leporina*. I. 104, 183; III. A. 147, 289; IV. A. 220. — *leucoglochis*. IV. A. 215. — *limosa*. II. 54, A. 63; III. 30, A. 147. — *longifolia*. III. A. 147. — *maxima*. I. 149. — *Michellii*. I. 183; III. A. 147; V. A. 686. — *microglochis*. I. 149; II. 57. — *mollis*. III. 66. — *montana*. I. 183; III. A. 65, 147; V. A. 686. — *muricata*. I. 183; III. A. 147. — *nemorosa*. III. 177. — *nutans*. III. 119, A. 399; V. 59.

- Oederi. III. A. 25. — ornithopoda. III. 135, A. 147. — ornithopodioides. IV. 67; V. A. 127. — pallescens. I. 185; II. 60; III. 175, A. 147; V. A. 686. — paludosa. I. 80; II. 59; III. A. 147; V. 59. — panicca. I. 66, 183; V. 59. — paniculata. I. 161, 183, 186; III. A. 147, 289; V. A. 499. — paradoxa. II. 23; III. A. 147. — parviflora. III. 17. — pauciflora. II. 54; III. 30; IV. A. 220. — pediformis. I. 82; II. 109, 110; III. 134, A. 147. — pilosa. I. 149, 185; II. 60; III. 175, A. 147. — pilulifera. III. A. 147; IV. A. 264. — praecox. I. 183; III. A. 25, 147, 289. — Pseudocyperus. I. 149; III. A. 147; IV. A. 264. — pulicaris. I. 22, 185. — Pyrenaica. III. A. 276. — remota. I. 183; III. A. 147; IV. A. 220. — riparia. I. 149; II. 59; III. A. 25, 147. — rupestris. I. 38; II. 58. — Schreberi. I. 183. — Schreiberi. III. A. 147. — sylvatica. I. 183; II. 105; III. A. 147; V. A. 499, 686. — stellulata. I. 65, 183; II. 101; III. A. 147, 289; IV. A. 214. — stenophylla. II. 23. — stricta. I. 185; II. 60; III. A. 147; V. 59. — tenuis. III. 64, A. 78, 147. — teretiuscula. II. 105; III. A. 147; V. A. 499. — tomentosa. I. 183; III. A. 147. — turfosa. IV. A. 11. — umbrosa. III. 63. — verna. III. 66. — vesicaria. I. 66, 149, 161, 183, 186; III. A. 25, 147, 289. — vulpina. I. 183; III. A. 147; IV. A. 214. — (Gruppierung der Gattung) nach *Fries*. IV. A. 10.
- Carlina acanthifolia*. III. A. 372. — *acaulis*. I. 176; III. A. 13, 36, 273; III. A. 291; IV. A. 271. — *vulgaris*. I. 176; III. A. 13, 37; III. A. 291; IV. A. 271.
- Carnus hemapterus*. IV. A. 3.
- Carpinus Betulus*. I. 181; III. A. 22, 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 499. — *Carpinizza*. III. 65. — *orientalis*. III. 65.
- Carpio Kollarii*. II. 29.
- Carpione des Garda-Sees*. I. 81, 82.
- Carpocapsa arcuana*. IV. A. 578. — *pomonana*. IV. A. 578; V. A. 558. — *splendana*. IV. A. 578. — *Woeberiana*. IV. A. 579; V. A. 558.
- Carterocephalus Paniscus*. III. A. 360. — *Sylvius*. III. A. 360.
- Carum Carvi*. I. 174; III. A. 37, 294; V. A. 795.
- Carychium*. IV. A. 31. — *exiguum*. IV. A. 32. — *lautum*. IV. 64, A. 32, 33. — *minimum*. III. 110; IV. A. 31; V. A. 166, 170. — — *mut. elongatum*. IV. A. 166. — *minutum*. IV. A. 31. — *obesum*. IV. 83, A. 32, 34. — *Schmidtii*. IV. A. 32, 34. — *spelaeum*. IV. A. 32. — (Vergleichende Tafel der Arten der Gattung). IV. A. 33.
- Cassida aurofasciata*. V. A. 603. — *equestris*. V. A. 749. — *glaucovittata*. V. A. 603. — *hemisphaerica*. I. 140. — *heteropunctata*. V. A. 603. — *Judaica*. V. A. 603. — *nobilis*. V. A. 749. — *Vibex*. V. A. 749.
- Cassidariae (fossile) des Wiener Beckens*. II. 92.
- Cassides (fossile) des Wiener Beckens*. II. 92.
- Castanea vesca*. V. A. 762, 820. — *vulgaris*. III. A. 311.
- Catambrosa aquatica*. III. A. 148.
- Cataglyphis Fairmairei*. V. A. 289.
- Catapyrenus granulatus*. V. A. 596.
- Catascopium Nigratum*. V. A. 770.
- Catasetum*. III. 12, 13, 55. — *integrinum*. III. 54.
- Catenella Opuntia*. IV. A. 324.
- Catharinea Callibryum*. IV. A. 148. — *Hercynica*. IV. A. 148. — *tenella*. I. 65; IV. A. 148; V. A. 772. — *undulata*. II. 64; V. A. 771.
- Cathephia Leucomelas*. IV. A. 561. — *Ramburii*. V. A. 542.
- Catocala Disjuncta*. V. A. 247. — *Elocata*. V. A. 247. — *Eutychea*. V. A. 207, 247. — *Hymenaea*. IV. A. 561; V. A. 207. — *lupina*. III. A. 375. — *Neonympha*. III. A. 375; V. A. 247. — *Nupta*. III. A. 375; IV. A. 561. — *Nymphagoga*. V. A. 207. — *Pacta*. III. A. 375. — *Paranympha*. III. A. 375; IV. 10. — *Separata*. V. A. 207. — *Sponsa*. IV. A. 564.
- Catops Morio*. V. A. 740.

- Cattleya*. III. 98. — *crispa*. III. 55. — *Domingensis*. III. 53. — *Mossiae*. II. 55 ; III. 13, 53, 55. — *Skinnerii*. III. 53. — *superba*. III. 53. — *tigrina*. III. 53.
Caucalis daucoides. I. 174 ; III. 182, A. 11 ; IV. A. 275 ; V. A. 501, 685.
Caulerpites Candelabrum. IV. A. 63. — *pyramidalis*. IV. A. 63.
Causoloma. III. A. 209.
Ceanothus Neumannii. V. 53.
Cecidomyia desBirnbauemes. I. 11. — *der Erica mediterranea*. V. A. 19. — *der Nil-Mimose*. V. 40, A. 150.
Celia Troglodytes. IV. A. 312.
Celsia orientalis. IV. A. 457.
Celtis australis. III. 311.
Cemonus lethifer. IV. A. 312. — *luctuosus*. IV. A. 312. — *unicolor*. IV. A. 312.
Cenangium Cerasi. IV. A. 91. — *Ribis*. IV. A. 91.
Centaurea Alpina. III. A. 35. — *amara*. I. 149 ; III. A. 291. — *axillaris*. I. 149 ; III. A. 132. — *Cyanus*. I. 176 ; III. A. 13, 199, 218, 291 ; IV. A. 199 ; V. A. 826. — *decipiens*. IV. A. 268. — *fuliginosa*. II. 55 ; III. 30. — *Jacea*. I. 176 ; II. A. 7 ; III. A. 13 ; IV. 119. — — β . *angustifolia*. IV. A. 268. — — *var. pinatifida*. III. A. 13. — *Kotschyana*. III. A. 275. — *montana*. I. 176 ; II. A. 7 ; III. 30, A. 13 ; IV. A. 268. — *moschata*. III. 65. — *nigra*. I. 176 ; II. 55 ; IV. A. 268. — *nigrescens*. III. A. 291 ; V. A. 761. — *paniculata*. I. 176 ; III. A. 13 ; IV. A. 119. — *paniculato-splendens*. III. 17, 66. — *Phrygia*. III. A. 7, 38 ; III. A. 87, 90, 93 ; IV. A. 119. — *scabiosa*. I. 176 ; III. A. 13, 291. — *solstitialis*. I. 186 ; II. A. 41.
Centranthus ruber. III. A. 312.
Centunculus minimus. I. 42 ; II. 58, 61, A. 142 ; III. 177 ; IV. A. 274.
Cephalanthera. III. 98. — *ensifolia*. II. 105 ; III. 23 ; IV. A. 266 ; V. A. 499, 686, 761. — *pallens*. III. A. 145, 289. — *rubra*. III. A. 145 ; IV. A. 266 ; V. A. 762.
Cephaloleia corallina. V. A. 601. — *Pertyi*. V. A. 601.
Cephus pallipes. IV. A. 289. — *Pygmaeus*. IV. A. 289. — *tabidus*. IV. A. 289. — *Troglodyta*. IV. A. 289.
Ceranium acrocarpum. IV. A. 325. — *barbatum*. IV. A. 324. — *Biasolettianum*. IV. A. 324. — *capitaceum*. IV. A. 324, 325. — *ciliatum*. IV. A. 325. — *Dalmatinum*. IV. A. 325. — *Deslongchampsii*. IV. A. 325. — *diaphanum*. IV. A. 325. — *duriusculum*. IV. A. 325. — *fastigiatum*. IV. A. 325. — *gracillimum*. IV. A. 326. — *hospitans*. IV. A. 326. — *Hystrix*. IV. A. 325. — *leptacanthum*. IV. A. 325. — *nodosum*. IV. A. 326. — *ordinatum*. IV. A. 325. — *pallens*. IV. A. 325. — *parvulum*. IV. A. 326. — *patens*. IV. A. 326. — *pellucidum*. IV. A. 325. — *plicatum*. IV. A. 325. — *polyceras*. IV. A. 326. — *ramulosum*. IV. A. 325. — *Sandrianum*. IV. A. 325. — *secundatum*. IV. A. 325. — *subvirgatum*. IV. A. 325. — *subtile*. IV. A. 326. — *vagabundum*. IV. A. 325.
Ceraphron fuscipes. IV. A. 308. — *Herculeanus*. IV. A. 308. — *rufipes*. IV. A. 308. — *Rossularum*. IV. A. 308. — *signatus*. IV. A. 308.
Cerastis mansueta. V. A. 206. — *satellitica*. V. A. 111. — *Vaccinii*. V. A. 111.
Cerastium Alpinum. II. 57 ; III. A. 35, 86, 88. — *anomalum*. III. 119. — *arvense*. I. 170 ; III. A. 6, 59, 296. — *brachypetalum*. I. 185 ; II. 60. — *Carinthiacum*. III. 64, A. 80, 82. — *glomeratum*. II. 58 ; IV. A. 14. — *grandiflorum*. III. 65. — *lanatum*. III. A. 65, 88. — *latifolium*. II. 57 ; III. A. 312. — *pumilum*. I. 204 ; III. 175. — *semidecandrum*. I. 170, 204 ; III. A. 295 ; IV. A. 283. — *sylvaticum*. III. A. 39, 296. — *strictum*. III. A. 63. — *tomentosum*. III. 63. — *trigynum*. I. 44 ; III. 58. — *triviale*. I. 170 ; III. A. 6 ; IV. 120. — — *var. monstrosum*. III. A. 6. — *viale*. III. A. 296. — *villosum*. III. A. 35, 275. — *vulgare*. III. A. 39. — *vulgatum*. IV. A. 283.
Cerasus effusa. III. 65. — *humilis*. III. 65. — *intermedia*. III. 65. — *Marasca*. III. 65.
Ceratum hydnoides. IV. A. 82.

- Ceratocephalus falcatus*. V. A. 502. — *Orthoceras*. III. 176, 177; V. 129.
Ceratocolus alatus. IV. A. 313. — *vexillatus*. IV. A. 313.
Ceratodon cylindricus. IV. A. 138. — *purpureus*. II. 38, 64; IV. A. 138.
Ceratophora Friburgensis. III. 115.
Ceratophyllum demersum. III. A. 289. — *submersum*. II. 57.
Ceratoma facialis. V. A. 608. — *nodicornis*. V. A. 608.
Cerceris arenaria. IV. A. 312. — *variabilis*. IV. A. 312.
Cercyon haemorrhoidale. V. A. 739. — *melanocephalum*. V. A. 739. — *unipunctatum*. V. A. 739.
Cerdistus erythrus. IV. A. 406.
Cerinte Alpina. I. 149. — *aspera*. III. A. 39. — *major*. III. 63. — *minor*. I. 178; III. A. 17, 293; IV. A. 272.
Cerithien (fossile) des Wiener Beckens. V. 86.
Ceropales maculata. IV. A. 309.
Ceroplatus tipuloides. III. 156.
Ceroptres clavicornis. IV. A. 290.
Certhia familiaris. IV. A. 499.
Cerylon deplanatus. V. A. 741. — *histeroides*. V. A. 741.
Cetonia aurata. V. A. 281, 743. — *hirtella*. V. A. 743. — *marmorata*. V. A. 743. — *metallica*. V. A. 743.
Cetraria cucullata. I. 144; III. 73; IV. A. 70. — *glauca*. I. 144; IV. A. 70; V. A. 497. — *Islandica*. II. 35, 64; III. 73, A. 273, 274; IV. A. 70. — — *var. crispa*. I. 144; IV. A. 256. — *juniperina*. III. 73; IV. A. 70. — *nivalis*. III. 73; IV. A. 70. — *sepincola*. IV. A. 70.
Centorhynchus Asperifoliarum. V. A. 746. — *Echii*. V. A. 745. — *Erysimi*. V. A. 746. — *sulcicollis*. V. 128. — *Troglodytes*. V. A. 746.
Chaeridium cupreum. V. A. 587. — *prasinum*. V. A. 587.
Chaerophyllum aromaticum. II. 60; IV. A. 275; V. A. 686, 763. — *bulbosum*. II. 59; III. A. 11, 36, 294; V. A. 686. — *Cicutaria*. I. 43; II. 56. — *hirsutum*. III. A. 36, 64, 79; V. A. 522. — *maculatum*. IV. A. 275. — *sylvestre*. III. A. 39. — *temulum*. II. 59; IV. A. 275. — *Villarsii*. I. 43.
Chaetomorpha aerea. IV. A. 327. — *breviarticulata*. IV. A. 327. — *crassa*. IV. A. 327. — *crassiuscula*. IV. A. 328. — *Dalmatica*. IV. A. 328. — *fibrosa*. IV. A. 328. — — *var. crispa*. IV. A. 328. — *Linum*. IV. A. 328. — *pallida*. IV. A. 328. — *setacea*. IV. A. 328. — *torulosa*. IV. A. 328. — *vasta*. IV. A. 328.
Chaetophora elegans. IV. A. 60. — — *var. dura*. IV. A. 60. — *endiviaefolia*. IV. A. 61; V. A. 498. — *d. cornuta*. IV. A. 61. — *c. elongata*. IV. A. 61. — *tuberculosa*. IV. A. 61, 326; V. A. 498.
Chaetapteryx villosa. V. A. 720.
Chaetotaulius flavicornis. V. A. 721. — *nobilis*. V. A. 721. — *rhombicus*. V. A. 721. — *Striola*. V. A. 721. — *vitratum*. V. A. 721.
Chaiturus Marrubiastrum. I. 58; III. A. 398; V. 129.
Chalepus geminatus. V. A. 584.
Chalcis clavipes. IV. A. 302. — *flavipes*. IV. A. 302.
Chalcolepidius aequinoctialis. V. A. 579. — *Bonplandii*. V. A. 579. — *Fabricii*. V. A. 579. — *gossypiatum*. V. A. 579. — *porcatum*. V. A. 579. — — *var. striatum*. V. A. 579.
Chalcophana atricornis. V. A. 607. — *fulva*. V. A. 607. — *illustris*. V. A. 607.
Chalcophora stigmatica. IV. A. 178.
Chamaemelum foetidum. III. A. 41.
Chamaerepes Alpina. III. A. 48.
Chamorchis Alpina. III. 31, A. 45, 78, 81, 92, 94, 95, 144.
Chantransia Dalmatina. IV. A. 326.

- Chara aspera*. IV. A. 63. — *crinita*. β *pachysperma*. IV. A. 63. — *foetida*. II. 65. — — α *gymnoclada*. IV. A. 63. — — β *moniliformis*. IV. A. 63. — — γ *longibracteata*. IV. A. 63. — — δ *brevibracteata*. IV. A. 63. — *fragilis*. α *Hedwigii*. IV. A. 63. — — β *pulchella*. IV. A. 63. — *fulcrata*. IV. A. 63. — *hispida*. IV. A. 63. — *tomentosa*. IV. A. 63. — *vulgaris*. IV. A. 63.
- Charadriina Alsines*. III. A. 372. — *anceps*. V. A. 184. — *caliginosa*. III. A. 372. — *congesta*. III. A. 372. — *cubicularis*. IV. A. 559; V. A. 246, 541. — *exigua*. V. A. 184, 205, 246. — *latebrosa*. V. A. 205. — *lenta*. III. A. 372. — *morosa*. III. A. 373. — *Plantaginis*. III. A. 372. — *Selini*. IV. A. 541. — *trilinea*. IV. A. 559.
- Charadrius auratus*. IV. 18, A. 530. — *minor*. IV. 120, A. 620. — *Morinellus*. IV. 18, A. 620. — *Squatarola*. IV. A. 530.
- Chasmodia trigona*. V. A. 584.
- Chasmodon aptera*. IV. A. 301.
- Chauliodes prisca*. IV. A. 228.
- Chauliognathus scriptus*. V. A. 581. — *tenuis*. V. A. 581.
- Chauvinia vitifolia*. II. A. 3.
- Cheilanthes ramentacea*. III. A. 149.
- Cheiloneurus elegans*. IV. A. 305.
- Cheilosia Alpina*. III. A. 98. — *fasciata*. III. A. 97. — *flavimana*. III. A. 98; V. 67. — *palustris*. III. A. 98. — *scutellata*. III. A. 98. — *Schmidti*. III. A. 98. — *Soror*. III. A. 98.
- Cheiracanthium Carnifex*. IV. A. 249. — *Nutrix*. IV. A. 249.
- Cheiranthus annuus*. V. A. 826. — *Cheiri*. V. A. 825. — *Helveticus*. I. 206.
- Chelifer longimanus*. I. 49; II. 42.
- Chelidonium majus*. I. 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217.
- Chelonia Angelica*. II. A. 122. — *curialis*. II. A. 123. — *honesta*. II. A. 123. — *maculosa*. II. A. 123.
- Chelonus annulatus*. IV. A. 300. — *Bonellii*. IV. A. 300. — *contractus*. IV. A. 300. — *cylindricus*. IV. A. 300. — *elegans*. IV. A. 300. — *oculatus*. IV. A. 300.
- Chelymorpha areata*. V. A. 603. — *brunnea*. V. A. 603. — *cribraria*. V. A. 603. — *gibba*. V. A. 603. — *Klugii*. V. A. 603.
- Chenopodium album*. I. 180; III. A. 21, 39, 141, 290; IV. 120. — *Bonus Henricus*. III. A. 21; 39, 290. — *Bothrys*. II. 23. — *ficifolium*. I. 185. — *glaucum*. I. 80; III. A. 21, 39. — *hybridum*. I. 130, 180; III. A. 21, 39; V. A. 762. — *maritimum*. III. A. 48. — *murale*. I. 80, 149, 180. — *olidum*. III. A. 21, 39, 290. — *opulifolium*. II. 59. — *paganum*. III. A. 21. — *polyspermum*. I. 180; III. A. 21, 141. — *rhombifolium*. III. 176. — *rubrum*. I. 40, 80; II. 23, 102, 106; III. A. 21, 38, 398; V. A. 499. — *Scoparia*. III. A. 39. — *urbicum*. I. 180; III. A. 39. — — β *intermedium*. I. 40, 80. — *viride*. III. 176, A. 39.
- Chenopus (fossiler) des Wiener Beckens*. III. 10 bis.
- Cherteria sedoides*. III. 64, A. 80, 82, 84, 86, 88, 91, 92, 273, 312.
- Chersotis alpestris*. III. A. 366. — *deplanata*. III. A. 366. — *flammata*. V. A. 245. — *grammiptera*. III. A. 366; V. A. 245. — *melancholica*. III. A. 367. — *multangula*. III. A. 366; V. A. 245. — *musiva*. III. A. 367; V. A. 245. — *Rana*. III. A. 367. — *Stentzi*. III. A. 367.
- Chesias*. III. A. 249.
- Chilo forcicellus*. V. A. 558.
- Chiloscyphus pallescens*. IV. A. 121, 257. — *polyanthos*. IV. A. 121.
- Chimatobia*. III. A. 251.
- Chimophila umbellata*. I. 43; II. 14, 58, A. 1 bis; IV. A. 275.
- Chionea araneoides*. IV. A. 7, 609.

- Chionobas Balder.* II. A. 46. — *Jutta.* II. A. 46. — *Tarpeja.* III. A. 359.
Chironomus viridulus. I. 106; III. 25.
Chlaenius nigricornis. V. A. 737. — *Schrankii.* V. A. 737. — *vestitus.* V. A. 737.
Chloantha perspicillaris. III. A. 373.
Chlora perfoliata. III. A. 399.
Chlorida festiva. V. A. 599
Chlorit-Schiefer in der Umgebung von Brünn. I. 165, 166; III. 172.
Chlorochroismus der Vögel. III. 41.
Chlorophanus graminicola. V. A. 747.
Chondrilla juncea. I. 149, 176; III. A. 15, 291.
Chondrites aequalis. IV. A. 64. — *furcatus.* IV. A. 64. — *intricatus.* IV. A. 64.
— aus den Steinkohlen-Schiefern von Beraun. II. 95.
Chondrosoma fiduciaria. IV. 111.
Chondrostoma Nasus. II. 30, A. 131; IV. A. 194. — *Rysele.* II. 30.
Chondrymenia lobata. IV. A. 326.
Chorda Filum, var. *tomentosa.* IV. A. 326. — *fistulosa.* IV. A. 326. — *tomentaria.* IV. A. 326.
Choreius ineptus. IV. A. 306.
Choreutis alternalis. IV. A. 574; V. A. 551. — *dolosalis.* IV. A. 574. — *incisalis.* IV. A. 574; V. A. 551. — *lascivalis.* V. A. 233. — *parialis.* IV. A. 181. — *praetiosalis.* V. A. 551.
Chroolepis. II. 65.
Chroolepus aureus. IV. A. 60. — *Jolithus.* IV. A. 60.
Chrysanthemum Alpinum. I. 149; II. A. 6; III. A. 47, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 312.
— *atratum.* III. 64, A. 78, 81, 83, 84, 93. — *Chamomilla.* I. 102; V. A. 685. — *corymbosum.* I. 175; V. A. 762. — *inodorum.* II. A. 59, Anmerk. 175. — *Leucanthemum.* I. 104, 175; III. A. 14, 41, 291, 312; IV. 119, A. 218; V. 67. — *macrophyllum.* III. 63. — *montanum.* II. A. 6, 77; III. A. 36. — *Parthenium.* I. 175; V. A. 762. — *rotundifolium.* II. A. 6; III. A. 64, 140, 275. — (Zertheilung der Linné'schen Gattung). III. A. 323.
Chrysanthia viridissima. V. A. 751.
Chrysis bicolor. IV. A. 310. — *ignita.* IV. A. 310. — *nitidula.* IV. A. 310.
Chrysobothrys affinis. V. A. 743.
Chrysochlora. V. A. 147.
Chrysochus pretiosus. V. 44, A. 750.
Chrysocoma linosiris. I. 162.
Chrysogaster metallica. V. 67. — *viduata.* V. 67.
Chrysolampus lagenarius. IV. A. 303. — *punctiger.* IV. A. 303. — *tenuiscapus.* IV. A. 303.
Chrysomela analis. I. 138. — *aurulenta.* I. 140. — *bifrons.* I. 139, 140. — *Calciae.* I. 139, 140. — *cerealis.* I. 138. — *coerulea.* V. A. 749. — *coeruleolineata.* I. 139. — *crassimargo.* V. A. 749. — *elongata.* I. 139. — *fastuosa.* I. 138; V. A. 749. — *gemellata.* I. 138. — *geminata.* V. A. 749. — *gloriosa.* I. 138, 140; V. A. 749. — *Göttingensis.* V. A. 749. — *Graminis.* V. A. 750. — *haemoptera.* V. A. 749. — *luctuosa.* I. 140. — *marginalis.* I. 138. — *marginata.* I. 138; V. A. 749. — *Menthae.* I. 138. — *Menthastri.* I. 138. — *monticola.* I. 139. — *ivalis.* I. 139. — *Peirolerii.* I. 139. — *phalerata.* I. 140; V. A. 749. — *polita.* I. 138. — *pretiosa.* I. 140. — *punctata.* I. 138. — *quadrigemina.* I. 138. — *Sahlbergi.* V. A. 178. — *sanguinolenta.* V. A. 749. — *Schach.* V. A. 749. — *speciosissima.* I. 138. — *Staphylaea.* I. 138; V. A. 749. — *varians.* I. 138; V. A. 749. — *violacea.* I. 138; V. A. 749. — *viridis.* I. 139. — *vittata.* I. 140. — *vittigera.* I. 140. — (Begattung zwischen verschiedenen Arten von). I. 138.
Chrysomyia. V. A. 148. — *cyaniventris.* V. A. 139, 651. — *flavicornis.* V. A. 139, 651. — *flaviventris.* V. A. 138. — *formosa.* V. A. 138, 649, 673.

- pallipes. V. A. 138, 139. — polita. V. A. 139, 530, 673. — speciosa. V. A. 139, 650, 673.
- Chryso-myxa Abietis*. V. 63.
- Chrysonotus bipunctatus*. V. A. 146, 148.
- Chrysopa abbreviata*. V. A. 725. — *alba*. V. A. 725. — *aspera*. V. A. 725. — *capitata*. V. A. 725. — *flavifrons*. V. A. 725. — *formosa*. V. A. 725. — *nigricostata*. V. A. 725. — *nobilis*. V. A. 725. — *pallida*. IV. 102; V. A. 725. — *Perla*. V. A. 725. — *phyllochroma*. V. A. 725. — *Pini*. V. A. 725. — *prasina*. V. A. 725. — *septempunctata*. V. A. 725. — *tenella*. V. A. 725. — *vittata*. V. A. 725. — *vulgaris*. II. 12 und 13; V. A. 725.
- Chrysophora chrysochlora*. V. A. 585.
- Chrysopraxis Hypocrita*. V. A. 599. — *rufiventris*. V. A. 599.
- Chrysosplenium alternifolium*. I. 173; III. A. 11, 37, 80; IV. A. 218, 277. — *oppositifolium*. I. 173, 186; II. 58, 61; III. A. 37; IV. A. 277. — *rupestre*. I. 155. — *sp. incerta*. III. A. 274.
- Chrysotoxum arcuatum*. V. A. 68. — *festivum*. V. A. 68. — *Sylvarum*. V. A. 68. — *vernale*. V. A. 68.
- Chrysomenia Chiajeana*. IV. A. 327. — *pinnulata*. IV. A. 327. — *uvaria*. IV. A. 327.
- Cicada Solani tuberosi*. II. 80.
- Cicer arietinum*. V. A. 795. — *Hypoglottis*. I. 201 und 202.
- Cichorium albiflorum*. III. A. 15. — *Endivia*. V. A. 805. — *Intybus*. I. 176; III. A. 15, 41, 291, 312; IV. 119. — *roseum*. III. A. 15.
- Cicindela campestris*. I. 85; V. A. 735. — *Germanica*. V. A. 735. — *litoralis*. V. 65. — *riparia*. V. A. 735. — *sylvicola*. I. 85.
- Ciconia alba*. IV. 120, A. 530. — *nigra*. IV. 18, A. 531.
- Cicuta virosa*. I. 67, 79, 174, 186; II. 56, 61, 102; III. A. 38, 149; IV. 120, A. 275.
- Cidaria*. III. A. 253.
- Cidaria ablutaria*. V. A. 211, 546. — *albicillata*. III. A. 381. — *albimaculata*. IV. A. 180. — *albulata*. IV. A. 180, 569. — *alchemillata*. III. A. 381. — *apitata*. III. A. 381; IV. A. 179. — *aquata*. III. A. 382. — *badiata*. III. A. 382. — *berberata*. III. A. 382; IV. A. 570. — *bicolorata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *bilineata*. IV. A. 546, 570. — *blandiata*. IV. A. 180, 569. — *caesiata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *calligrapharia*. IV. A. 570. — *Cambrica*. III. A. 265; V. A. 115. — *candidata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *capitata*. III. A. 267. — *cerussaria*. V. A. 215. — *chenopodiata*. V. A. 116. — *conjunctaria*. V. A. 547. — *cucullata*. III. A. 381. — *cyanata*. IV. A. 180. — *decolorata*. III. A. 381; V. A. 546. — *derivata*. III. A. 382; IV. A. 570; V. A. 546. — *elutata*. III. A. 382. — *erutaria*. V. A. 115. — *ferrugata*. III. A. 381; IV. A. 569; V. A. 546. — *flaviminctata*. IV. A. 180. — *fluctuata*. III. A. 381; V. A. 546. — *fluidata*. III. A. 382. — *fluviata*. III. A. 266, IV. A. 569; V. A. 215. — *frustata*. V. A. 250. — *fulvata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *galiata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *gemmata*. IV. A. 569. — *hydrata*. IV. A. 569. — *luctuata*. III. A. 381. — *melanicterata*. V. A. 115. — *miata*. IV. A. 569. — *minorata*. IV. A. 180. — *montanata*. III. A. 381; IV. A. 569. — *muscosaria*. IV. A. 569; V. A. 546. — *nebulata*. IV. A. 569. — *nobiliaria*. IV. A. 180. — *ocellata*. IV. A. 569; V. A. 115, 546. — *olivata*. III. A. 381; IV. A. 179. — *pauperaria*. V. A. 116. — *pectinitaria*. III. A. 381. — *permixtaria*. V. A. 215, 250. — *probaria*. IV. A. 569. — *procellata*. V. A. 115. — *propugnata*. V. A. 115. — *putridaria*. V. A. 250. — *pyraliata*. III. A. 381; IV. A. 568. — *quadrifasciaria*. V. A. 115. — *ravaria*. III. A. 381. — *rectifasciaria*. III. A. 265. — *riguata*. IV. A. 570; V. A. 546. — *rivata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *rivulata*. IV. A. 569; V. A. 546. — *rupestrata*. IV. A. 180. — *salicata*. III. A. 266. —

- saxicolata. III. A. 266; IV. A. 569. — Schneideraria. V. A. 214. — scripturaria. IV. A. 180 — serpentinata. III. A. 381; V. A. 115. — signata. V. A. 116 — silaceata. III. A. 265; V. A. 116. — simulata. III. A. 265. — suffumata. V. A. 115. — tempestaria. IV. A. 179. — tersata. III. A. 382; IV. A. 570; V. A. 547. — tophaceata. IV. A. 180. — tristata. IV. A. 180, 569; V. A. 116, 546. — var. funerata. V. A. 116. — truncata. III. A. 381. — turbaria. V. A. 115. — variata. III. A. 265; IV. A. 569; V. A. 115. — vitalbata. IV. A. 570; V. A. 547.
- Cigarites Acamas. V. A. 188.
- Cilix. II. A. 114. — binaria. IV. A. 555. — Spinula. IV. A. 539, 555, V. 45.
- Cimbex axillaris. IV. A. 285. — variabilis. IV. A. 285.
- Cimelia. III. A. 237.
- Cimex Teucriti. III. 159, 160.
- Cimicifuga foetida. I. 164, 168, 185, 207; III. 177.
- Cinclidotus aquaticus. IV. A. 150; V. A. 778. — fontinaloides. IV. A. 150. — riparius. IV. A. 150.
- Cinclus aquaticus. IV. A. 507.
- Cineraria aurantiaca. III. A. 36 — campestris. I. 149; II. 23; III. 176. — crispa. III. 132. — var. rivularis. I. 66. — rivularis. IV. A. 269, 522. — spatulaefolia. III. A. 291. — Sudetica. IV. A. 522. — Zahlbruckneri. I. 155.
- Cinetus Jurini. IV. A. 307.
- Cionophora. IV. 3 bis, A. 1. — Kollari. IV. 2, A. 2.
- Cionus Scrophulariae. V. A. 745. — Thapsi. V. A. 745. — Verbasci. V. A. 745.
- Circaea Alpina. II. 57, 103; III. 29, A. 35, 48; IV. A. 214, 218, 280. — intermedia. II. 57, 60, A. 49; IV. A. 280; V. A. 502. — Lutetiana. II. 57, 60, A. 49.
- Circaëtos Gallicus. IV. A. 597.
- Circus cyaneus. IV. A. 489. — rufus. IV. A. 489.
- Cirrhospilus elegantissimus. IV. A. 307.
- Cirsium acaule. IV. A. 271. — arvense. I. 176; III. A. 291; IV. 119, A. 218; V. A. 655. — arvensi-palustre. I. 121 und 122. — cano-oleraceum. I. 122. — canum. I. 176; II. A. 7; III. A. 291; IV. A. 270; V. 129. — Carniolicum. V. A. 762. — Chailloti. I. 121 und 122; III. 17. — defloratum. III. A. 63. — eriophorum. I. 176; II. 61, A. 7; III. 177. — Erisithales. III. 29, 30, A. 291. — heterophyllum. I. 149; III. A. 86, 90; IV. A. 270. — hybridum. IV. A. 271; V. 129. — lanceolatum. I. 176; IV. 119, A. 271; V. A. 762 — oleraceum. I. 176; III. A. 291; IV. A. 218; V. 129. — oleraceum-palustre. V. 92. — palustre. I. 66, 122, 176; IV. 119, A. 218, 271; V. 129. — β putatum. I. 122. — Pannonicum. I. 122; II. A. 7; V. A. 762. — rivulare. II. A. 7; III. 29, A. 36. — spinosissimum. III. A. 91, 93, 312. — Tataricum. I. 122; V. 129.
- Cis Boleti. V. A. 745. — glabratus. I. 132. — micans. V. A. 745. — perforatus. I. 132.
- Cistela Nigrita. IV. A. 454.
- Cistus Creticus. V. A. 531. — Monspelienis. IV. A. 453. — salviaefolius. V. A. 531. — serpyllifolius. I. 204. — villosus. V. A. 531.
- Cladium Mariscus. I. 149.
- Cladius difformis. IV. A. 286.
- Cladonia alecorinis. II. 37; IV. A. 69. — β endiviaefolia. II. 37. — amau-rochroa. III. A. 319. — bellidiflora. III. A. 319; IV. A. 255; V. A. 497. — cenotea. I. 144; II. 63. — coccifera. II. 63; IV. A. 69; V. A. 497. — cornucopioides. III. A. 320. — cornuta. IV. A. 69. — deformis. I. 143. III. A. 320; V. A. 497. — degenerans. I. 144; IV. A. 69. — digitata. I. 143; II. 63; III. A. 320; IV. A. 69; V. A. 497. — fimbriata. I. 144; II.

- 63; IV. A. 69. — — var. longipes. II. 63. — — subvar. cornuta. II. 63. — furcata. II. 35, 37, 63. — — var. fruticosa. II. 63; IV. A. 69. — — var. pungens. II. 35; IV. A. 69. — — var. racemosa. II. 63. — gracilis. IV. A. 69, 256. — macilenta. I. 64; IV. A. 69. — — D. plenrota. IV. A. 69. — papillaria, var. stipata. II. 63. — pleurota. I. 144; IV. A. 69. — pyxidata. II. 35, 37, 63; III. A. 320; IV. A. 69. — — var. communis. I. 144. — — var. neglecta. I. 144; II. 63; IV. A. 69. — — subvar. Pocillum. II. 63. — rangiferina. I. 144; II. 63; IV. A. 69. — c. alpestris. IV. A. 256. — squamosa, var. parasitica. II. 63. — vermicularis. IV. A. 69. — vermiculata. I. 144.
- Cladophora acutangula*. IV. A. 328. — *aequalis*. IV. A. 328. — *alysoides*. IV. A. 328. — *bombycina*. IV. A. 328. — *comosa*. IV. A. 328. — *congesta*. IV. A. 328. — *crystallina*. IV. A. 328. — *dasycladia*. IV. A. 328. — *dilatata*. IV. A. 328. — *glomerata*. IV. A. 328. — *hamifera*. IV. A. 328. — *Heufleri*. II. 18, 19. — *insignis*. III. 91. — *lateralis*. IV. A. 329. — *nigrescens*. IV. A. 329. — *nitida*. IV. A. 329. — *nitidissima*. IV. A. 329. — *obtusata*. IV. A. 329. — *opposita*. IV. A. 329. — *patula*. IV. A. 329. — *pectinata*. IV. A. 329. — *pellucida*. IV. A. 329. — *prolifera*. IV. A. 329. — *putealis*. IV. A. 329. — *ramosissima*. IV. A. 329. — *Rudolfiana*. IV. A. 329. — *Sandriana*. IV. A. 329. — *Sauteri*. II. 85, 96 und 97. — *trichotoma*. IV. A. 329. — *utriculosa*. IV. A. 329.
- Cladosporium Fumago*. IV. A. 82. — *ramulosum*. IV. A. 82.
- Cladosporium brunneum*. V. A. 490. — *epiphyllum*. V. A. 490, 518. — *gracile*. V. A. 490.
- Claoderes radulirostris*. V. A. 591.
- Clambus pubescens*. I. 140.
- Clathrus cancellatus*. IV. A. 89.
- Clausilia alboguttulata*. V. A. 164, 168. — — var. *albopustulata*. V. A. 164. — — var. *Braunii*. V. A. 175. — — mut. *diluta*. V. A. 175. — *Bergeri*. III. 110; V. A. 172. — *Cattaroënsis*, var. *gracilior*. IV. A. 451. — *Comensis*. V. A. 163, 168, 171. — *dubia*. III. 110. — *dyodon*. V. A. 163. — *fimbriata*. III. 197; V. A. 172. — *filograna*. III. 109; V. A. 174. — *gracilis*. III. 110. — *Itala*. V. A. 164, 175. — *laminata*. V. A. 163. — — mut. *detrita*. V. A. 163. — *latilabris*. V. A. 175. — *leucostigma*, var. *opalina*. V. A. 175. — — *lineolata*, var. *cruda*. V. A. 165, 169. — — var. *dedecora*. V. A. 175. — *Moussoni*. V. A. 173. — *nigricans*. V. A. 165. — — var. *compar*. V. A. 176. — — var. *didyma*. V. A. 176. — — var. *rugulosa*. V. A. 176. — *Pagodula*. V. A. 175. — *papillaris*. III. 74. — *parvula*. III. 110; V. A. 165, 170. — — var. *minima*. III. 110. — — var. *minor*. III. 197. — — var. *nana*. III. 110. — *plicata*. V. A. 166, 176. — — mut. *crassula*. V. A. 176. — — var. *odontosa*. V. A. 166. — *plicatula*. III. 197; V. A. 165, 170. — — var. *gilvescens*. V. A. 175. — — var. *pliculosa*. V. A. 175. — — var. *rugulosa*. III. 197. — — mut. *superflua*. V. A. 165, 171. — *pumila*. III. 110, 197; V. A. 172. — — var. *corticalis*. III. 197. — var. *pusilla*. V. A. 176. — *roscida*, var. *Schlechtii*. III. 197. — *rubiginea*. V. A. 164. — *similis*. III. 110; V. A. 165, 170. — — var. *biplicata*. III. 110. — — var. *elongata*. V. A. 176. — *sordida*. III. 110. — *Stenzii*. V. A. 164, 171. — *strigulata*. IV. A. 455. — *tumida*. V. A. 165, 171. — — var. *simplex*. V. A. 165. — *varians*. V. A. 165, 169. — — var. *albina*. V. A. 176. — — var. *diaphana*. V. A. 176. — — var. *fulva*. V. A. 176. — *ventricosa*. III. 110; V. A. 164, 170. — — var. *asphaltina*. V. A. 164, 171. — *Villae*. V. A. 165.
- Clavaria amethystina*. IV. A. 91; V. A. 493. — *Ardenia*. V. A. 493. — *Bothrytis*. IV. A. 91. — *coralloides*. IV. A. 90. — *crocea*. IV. A. 255; V. A. 493. — *falcata*. IV. A. 90. — *fastigiata*. IV. A. 90. — *flava*. IV. A. 91. — *formosa*. IV. A. 90. — *fragilis*. IV. A. 90. — *Ligula*. IV. A. 90.

- muscoides. IV. A. 90. — pistillaris. IV. A. 90 — pomacea. IV. A. 91.
 — rosea. V. A. 493. — uncialis. V. A. 493.
- Clavellaria Amerinae. IV. A. 285.
- Claviger foveolatus. V. A. 280.
- Clematis Alpina. III. A. 36. — erecta. III. A. 40; IV. A. 282. — Flammula. III. A. 40, 42. — integrifolia. I. 58, 59; III. A. 40, 398. — recta. I. 168; III. A. 294. — Vitalba. I. 168, 185; II. 61; III. A. 2, 40, 42, 294. — Viticella. V. A. 21.
- Cleocera retusa. III. A. 373. — subtusa. III. A. 373. — viminalis. III. A. 373.
- Cleogene III. A. 239.
- Cleonus albidus. V. A. 747. — marmoratus. V. A. 747. — sulcirostris. V. A. 747.
- Cleonymus unimaculatus. IV. 305.
- Cleophora Antirrhini. V. A. 206, 246. — Hyperici. IV. A. 559; V. A. 581. — Linariae. IV. A. 560. — olivina. V. A. 246. — opalina. V. A. 246. — platyptera. IV. A. 559; V. A. 541. — scrophularivora. V. A. 541.
- Cleptes nitidula. IV. A. 310. — semiaurata. IV. A. 310.
- Clerus formicarius. V. A. 745.
- Climacium dendroides. III. A. 319; IV. A. 152, 260; V. A. 773.
- Climatochromismus der Vögel. III. 40.
- Clinopodium vulgare. I. 179; III. A. 19, 40, 292; IV. A. 219.
- Clisiocampa castrensis. II. A. 115.
- Clitellaria Dahlii, V. A. 639. — pacifica. V. A. 639.
- Clivina Fossor. V. A. 737
- Clostera Anachoreta. IV. A. 557. — Anastomosis. III. A. 363. — curtula. IV. A. 557; V. A. 540.
- Closterium acerosum. IV. A. 56. — attenuatum. IV. A. 56. — Cornu. IV. A. 56. — Dianae. IV. A. 56. — Ehrenbergii. IV. A. 56. — lineatum. IV. A. 56. — moniliferum. IV. A. 56. — turgidum. IV. A. 57.
- Clubiona holosericea. IV. A. 249.
- Clytus Antilope. I. 136. — arcuatus. V. A. 748. — Arietis. V. A. 748. — Gazella. V. A. 748. — mysticus. V. A. 748. — ornatus. V. A. 748. — plebejus. V. A. 748.
- Cnemida retusa. V. A. 585.
- Cnethocampa maritima. II. A. 117. — pinivora. II. A. 117. — Pityocampa. V. A. 243 — solidaris. V. A. 183, 199.
- Cnicus arvensis. III. A. 13. — lanceolatus. III. A. 13. — oleraceus. III. A. 13. — palustris. III. A. 13. 37. — Tataricus. III. A. 13. — tuberosus. III. A. 13.
- Cnidium venosum. II. 104; III. A. 398.
- Cobitis barbata. II. 30, A. 131; IV. A. 194. — fossilis. II. 30.
- Coccimorphus coccinelloides. V. A. 610 — unicolor. V. A. 610.
- Coccinella bipunctata. V. A. 750. — conglobata. V. A. 750. — oblongo-punctata. V. A. 750. — ocellata. V. A. 750. — septempunctata. V. A. 750.
- Coccochloris crassa. IV. A. 327. — granulata. IV. A. 327. — margaritacea. IV. A. 327. — stagnina. IV. A. 59.
- Cocconeis Pediculus. IV. A. 56.
- Cocconema Boeckii. IV. A. 54. — Cistula. IV. A. 54. — cymbiforme. IV. A. 54. — gibbum. IV. A. 54. — lanceolatum. IV. A. 54.
- Coccophagus scutellaris. IV. A. 306.
- Coccyx Bugnoniana. IV. A. 181. — Buoliana. IV. A. 181. — flagellana. V. A. 552. — scabidulana. V. A. 223. — zephyrana. IV. A. 576; V. A. 552.
- Cochlearia Armoracia. I. 169. — brevicaulis. III. 183; IV. 66, 67. — officinalis. I. 39, 206.
- Cochliopetalum. IV. A. 186.

- Cochylis callosana*. IV. A. 576; V. A. 552. — *cultana*. V. A. 118. — *dipsaceana*. IV. A. 181. — *dubitana*. IV. A. 576. V. A. 130; — *Heydeniana*. V. A. 554. — *impurana*. V. A. 553. — *jacundana*. V. A. 118. — *languidana*. V. A. 552. — *Manniana*. IV. A. 576; V. A. 555. — *pentactinana*. V. A. 554. — *posterana*. V. A. 129. — *postremana*. V. A. 555. — *purgatana*. IV. A. 576. — *reliquana*. II. A. 1. — *roseofasciana*. V. A. 554. — *Roserana*. IV. A. 576. — *rubellana*. IV. A. 576; V. A. 129, 554. — *Schreibersiana*. IV. A. 576; V. A. 555. — *Smeathmanniana*. IV. A. 576; V. A. 224. — *Tischerana*. IV. A. 576; V. A. 224, 553.
- Codium adhaerens*. IV. A. 327. — *Bursa*. IV. A. 327. — *tomentosum*. IV. A. 327. — — var. *coralloides*. IV. A. 327.
- Codonoprasum carinatum*. III. A. 24, 289. — *oleraceum*. IV. A. 265.
- Codrus ater*. IV. A. 398. — *brevipennis*. IV. A. 398. — *ligatus*. IV. A. 398
- Coelemera Cajennensis*. V. A. 608. — *Peruana*. V. A. 608.
- Coelinus anceps*. IV. A. 302. — *elegans*. IV. A. 302. — *niger*. IV. A. 302.
- Coeliodes Lamii*. V. A. 746. — *rubicandus*. I. 136.
- Coelioxys conica*. IV. A. 315. — *rufiventris*. IV. A. 315.
- Coeloglossum viride*. V. A. 762.
- Coelopa frigida*. IV. A. 8.
- Coelopeltis Neumeyeri*. III. 129.
- Coelosternus occatus*. V. A. 596. — *rugicollis*. V. A. 596.
- Coenomyia ferruginea*. III. 152; V. A. 662.
- Coenonympha Amaryllis*. III. A. 360. — *Arcania*. II. A. 49, 53; IV. A. 178, 552; V. A. 239, 537. — *Corinna*. V. A. 537. — *Davus*. II. A. 49; III. A. 360. — — var. *Isis*. II. A. 49. — *Hero*. III. A. 360. — *Iphis*. IV. A. 554. — *Leander*. V. A. 239. — *Oedipus*. III. A. 360. — *Pamphilus*. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 192, 239, 537. — — var. *Cyllus*. V. A. 182, 192, 239. — *Satyrion*. II. A. 49; IV. A. 178.
- Colaspis albicincta*. V. A. 607. — *bicolor*. V. A. 607. — *coelestina*. V. A. 607. — *crenata*. V. A. 607. — *flavicornis*. V. A. 607. — *Gemmula*. V. A. 607.
- Colchicum autumnale*. I. 182; II. 105; III. A. 24, 37, 289, 312; IV. A. 265; V. A. 499, 760.
- Coleanthus subtilis*. II. 85, A. 142; IV. A. 263; V. 52.
- Coleocentrus Excitator*. IV. A. 294.
- Coleophora albifuscilla*. IV. A. 591; V. A. 567. — *auricella*. IV. A. 591. — *badiipennella*. V. A. 58. — *ciconiella*. IV. A. 592. — *coelibipennella*. V. A. 567. — *coracipennella*. IV. A. 592. — *enervatella*. IV. A. 592. — *flaviella*. IV. A. 591. — *gallipennella*. IV. A. 591. — *leucapennella*. V. A. 567. — *lineariella*. IV. A. 592. — *lusciniapennella*. IV. A. 182. — *marginatella*. V. A. 567. — *Mayrella*. IV. A. 591. — *niveicostella*. IV. A. 592. — *onobrychiella*. IV. A. 591. — *onosmella*. IV. A. 592. — *oriolella*. IV. A. 591. — *ornatipennella*. IV. A. 591. — *succursella*. V. A. 567. — *trochilipennella*. V. A. 567. — *vibicella*. IV. A. 591. — *virgatella*. IV. A. 591. — *Vulnerariae*. IV. A. 591; V. A. 567.
- Colias Aurora*. II. A. 31, 32. — *Chrysothème*. V. A. 236. — *Edusa*. II. A. 32; IV. A. 549; V. A. 188, 236, 534. — — var. *Helice*. V. A. 188. — *Erate*. II. A. 33. — *Helice*. IV. A. 549. — *Helichtha*. II. A. 33. — *Hyale*. III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236. — *Myrmidone*. II. A. 32. — *Palaeno*. II. A. 33. — *Pelidne*. II. A. 33. — *Rhamni*. III. A. 355.
- Collema crispum*. II. 35, 36; IV. A. 66, 255. — *granosum*. IV. A. 66. — *multifidum*. *b. cristatum*. IV. A. 66. — *rupestre*. V. A. 497. — *Vespertilio*. IV. A. 66.
- Colletes fodiens*. IV. A. 315.
- Colobothaea femorosa*. V. A. 600. — *Osculatii*. V. A. 600.

- Colonia affinis*. I. 159. — *angularis*. I. 159. — *brunneus*. I. 159. — *catenatus*. I. 159.
 — *claviger*. I. 159. — *dentipes*. I. 159. — *fuscicornis*. I. 159. — *latus*. I.
 159. — *murinus*. I. 159. — *rufescens*. I. 159. — *Viennensis*. I. 159.
Colpognathus Celerator. IV. A. 294.
Coluber Austriacus. II. A. 155. — *Dahlii*. IV. 83. — *flavescens*. II. A. 155. —
leopardinus. IV. 21 bis. 83. — *viridiflavus*. II. A. 155; IV. 83. — — var.
carbonarius. II. A. 155.
Columba Livia. IV. 18, A. 622. — *Oenas*. IV. A. 514. — *Palumbus*. IV. A.
 514. — *risoria*. IV. A. 515. — — (ganz weisse). III. 44. — *Turtur*.
 IV. A. 515.
Columbellae (fossile) des Wiener Beckens. II. 91.
Colutea arborescens. I. 172.
Colutogyna. III. A. 226.
Colymbetes alpestris. I. 91.
Colymbus arcticus. IV. 18. — *glacialis*. IV. A. 532. — *septemtrionalis*. IV.
 A. 532.
Comarum palustre. I. 67, 79, 201; II. 57, 103; III. 64, A. 49, 90; IV. A.
 214, 218, 278.
Conferva acutangula. IV. A. 328. — *aequalis*. IV. A. 328. — *aerea*. IV. A.
 327. — *alysioidea*. IV. A. 328. — *bombycina*. II. 65; IV. A. 62, 328; V.
 A. 498. — *breviarticulata*. IV. A. 327. — *coelothrix*. IV. A. 327. —
comosa. IV. A. 325. — *congesta*. IV. A. 329. — *crassa*. IV. A. 372. — *cras-*
siuscula. IV. A. 328. — *crispata*. V. A. 498. — *crystallina*. IV. A. 328. —
Dalmatica. IV. A. 328. — *dasyclada*. IV. A. 328. — *dilatata*. IV. A. 328.
 — *fibrosa*. IV. A. 328. — *fontinalis*. V. A. 498. — *fracta*. IV. A. 62;
 V. A. 498. — *glomerata*. II. 65; IV. A. 62, 328. — *hamifera*. IV. A. 328.
 — *insignis*. IV. A. 62. — *lateralis*. IV. A. 329. — *Linum*. IV. A. 328. —
Meneghiniana. IV. A. 327. — *nigrescens*. IV. A. 329. — *nitida*. IV. A.
 329. — *nitidissima*. IV. A. 329. — *obtusata*. IV. A. 329. — *opposita*. IV.
 A. 329. — *pallida*. IV. A. 328. — *patula*. IV. A. 329. — *pectinata*. IV. A.
 329. — *pellucida*. IV. A. 329. — *prolifera*. IV. A. 329. — *putealis*. IV. A.
 329. — *ramosissima*. IV. A. 329. — *riverularis*. IV. A. 62; V. A. 498. —
Rudolfiana. IV. A. 329. — *Sandriana*. IV. A. 529. — *setacea*. IV. A. 328.
 — *torulosa*. IV. A. 328. — *trichotoma*. IV. A. 329. — *utriculosa*. IV. A.
 329. — *vasta*. IV. A. 328.
Coni (fossile) des Wiener Beckens. I. 76.
Coniopteryx tineiformis. V. A. 724.
Conium maculatum. I. 174; III. A. 36, 294; IV. A. 275; V. A. 685.
Conomitrium Julianum. IV. A. 162.
Conopalpus testaceus. I. 159.
Conotrachelus corallifer. V. A. 597. — *pilosellus*. V. A. 597. — *tricostatus*.
 V. A. 597.
Conringia Austriaca. III. A. 4; IV. A. 281. — *orientalis*. V. A. 502. —
Thaliana. III. 132, A. 4; IV. A. 281.
Convallaria latifolia. III. A. 39. — *majalis*. I. 182; III. A. 24, 39, 289; IV.
 A. 265; V. A. 760. — *multiflora*. I. 182; III. A. 24; IV. A. 265; V. A.
 761. — *Polygonatum*. I. 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265. — *verti-*
cillata. II. 29; III. A. 36; IV. A. 214, 220, 265; V. A. 761.
Convolvulus arvensis. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219. — *Sepium*. I.
 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219.
Conyza squarrosa. III. A. 14, 41; IV. A. 269.
Coprinus atramentarius. V. A. 495. — *congregatus*. V. A. 495. — *ephemerus*.
 V. A. 495. — *fimetarius*. V. A. 495. — *petasiformis*. III. 115.

- Copris assifera*. V. A. 587. — *Alexis*. V. A. 588. — *conicollis*. V. A. 588. — *Cotopaxi*. V. A. 588. — *lunaris*. V. A. 742. — *Nisus*. V. A. 588. — *triangulariceps*. V. A. 588.
Coracias garrula. IV. A. 494.
Corallina corniculata. IV. A. 329. — *officinalis*. IV. A. 329.
Corallorhiza innata. I. 182; II. 105; III. 52, A. 78, 81, 89, 145; V. A. 499.
Cordiceps militaris. IV. A. 85.
Coregonus Fera. II. 31. — *Palea*. II. 31. — *Wartmanni*. II. 31.
Coriaceen. V. 79.
Coriandrum sativum. IV. A. 218; V. A. 817.
Coriscium alaudellum. IV. A. 592. — *quercetellum*. V. A. 568.
Corispermum microspermum. III. 177. — *nitidum*. III. 177.
Cornus Mas. I. 174; III. A. 12. 41; V. A. 501. — *sanguinea*. I. 174; III. A. 12, 41; IV. A. 296; V. A. 523.
Coronilla Emerus. I. 148. — *minima*. III. 183. — *montana*. I. 201. — *vaginalis*. I. 201; III. 30, A. 80; IV. A. 276. — *varia*. I. 172; III. A. 8, 36, 298; IV. A. 217, 276; V. A. 522. — — *var. alba*. IV. A. 198.
Corticaria gibbosa. V. A. 741.
Cortinarius eumorphus. V. A. 496. — *purpureus*. V. A. 496. — *sanguineus*. V. A. 496. — *umbrinus*. V. A. 496.
Cortusa Matthioli. I. 42, 149; II. 56, A. 2 bis; III. 31, 32, 64, A. 28, 35, 65, 85, 136.
Corvus Corax. IV. A. 492. — *Cornix*. IV. A. 493, 619. — *Corone*. IV. 11 bis, 18 bis, A. 527, 619. — *frugilegus*. IV. A. 493. — *glandarius*. IV. A. 494. — *Monedula*. IV. A. 494. — *Pica*. IV. A. 494.
Coryanthes Albertinae. III. 53.
Corydalis bulbosa. III. A. 4; IV. A. 281. — *capnoides*. I. 205; III. 16, 63. — *cava*. I. 28, 168; III. A. 40, 295; V. A. 522. — *fabacea*. III. 63, A. 4; IV. A. 281; V. A. 522. — *Halleri*. III. A. 4. — *lutea*. III. 17. — *ochroleuca*. III. 16, 63. — *pumila*. III. 63. — *solida*. I. 29; II. 59; III. 63, A. 40. — *sp. incerta*. III. A. 165.
Corylus Avellana. I. 181; II. 110; III. A. 22, 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 821. — — *var. Serenyana*. III. A. 22. — *Colurna*. III. 65; V. A. 821. — — *tubulosa*. V. A. 821.
Corymbites aulicus. I. 98; V. A. 744. — *aerugineus*. I. 98; V. A. 744. — *cupreus*. I. 98; V. A. 744. — *haematodes*. I. 98; V. A. 744. — *haemopterus*. V. A. 744. — *pectinicornis*. I. 98; V. A. 744. — *tesselatus*. I. 98; V. A. 744.
Corynephorus canescens. II. 23; IV. A. 263. — *moniliatus*. IV. A. 294.
Coryneum umbonatum. IV. A. 79.
Coscinodon pulvinatus. IV. A. 140.
Cosmia cuprea. IV. A. 559.
Cosmopteryx argyrogrammos. V. A. 568. — *Goldeggiella*. IV. A. 593.
Cossina. II. A. 106.
Cossus Aesculi. II. A. 107, 108. — *Arundinis*. II. A. 107, 108. — *Caestrum*. II. A. 107. — *ligniperda*. IV. 10, A. 554; V. A. 539. — *Thrips*. II. A. 107.
Cotonaspis bispicus. IV. A. 291. — *Boyerii*. IV. A. 291. — *clavipes*. IV. A. 291. — *codrinus*. IV. A. 291. — *coronatus*. IV. A. 291. — *diaphanus*. IV. A. 291. — *emarginatus*. IV. A. 291. — *geniculatus*. IV. A. 291. — *heptomus*. IV. A. 291. — *hexatomus*. IV. A. 291. — *longicornis*. IV. A. 291. — *micropterus*. IV. A. 291. — *moniliatus*. IV. A. 291. — *niger*. IV. A. 291. — *pentatomus*. IV. A. 291. — *retusus*. IV. A. 291. — *scutellaris*. IV. A. 291. — *spinus*. IV. A. 291. — *tetratomus*. IV. A. 291. — *villosus*. IV. A. 291.
Cotoneaster tomentosa. I. 148, 203. — *vulgaris*. I. 203; III. 176, A. 9, 297; IV. A. 280.

- Cottus Gobio*. I. 81; II. 29, A. 131; IV. A. 190. — *pocilopus*. II. 29.
Craesus septentrionalis. IV. A. 286.
Crambe aspera. II. 21. — *grandiflora*. II. 21. — *orientalis*. II. 21, 22; III. 66, A. 40. — *Tataria*. II. 20, 21. — — β . *Taurica*. II. 22. — — α . *Ungarica*. II. 22.
Crambus alpinellus. IV. A. 181. — *aridellus*. III. A. 384; V. A. 252. — *bellus*. V. A. 252. — *Cassentinellus*. IV. A. 581; V. A. 221, 558. — *cerussellus*. IV. A. 580. — *chrysonuchellus*. IV. A. 581. — *combinellus*. IV. A. 82. — *culmellus*. IV. A. 82, 580; V. A. 558. — *desertellus*. V. A. 220. — *dumetellus*. IV. A. 580. — *falsellus*. IV. A. 580. — *fascinelinus*. V. A. 116. — *festivellus*. III. A. 384. — *incertellus*. V. A. 252. — *inquinatellus*. IV. A. 581; V. A. 221. — *lucellus*. IV. A. 580. — *luctiferellus*. IV. A. 182. — *luteellus*. III. A. 384; IV. A. 580. — *malacellus*. IV. A. 580; V. A. 252. — *mytilellus*. V. A. 116. — *pascuellus*. IV. A. 580. — *perlellus*. IV. A. 82, 581; V. A. 252. — *Pratorum*. IV. A. 580. — *pyramidellus*. IV. A. 82. — *quadrifidellus*. III. A. 384. — *rorellus*. IV. A. 581. — *Saxonellus*. IV. A. 580; V. A. 558. — *Stentziellus*. IV. A. 181. — *tersellus*. V. A. 221. — *tristellus*. V. A. 116. — *Waringtoniellus*. IV. A. 182.
Crataegus Aria. II. 110. — *monogyna*. I. 173; III. A. 42, 297; V. A. 502. — *nigra*. III. 66. — *Oxyacantha*. I. 173; III. A. 9, 42, 297; IV. 120; V. 66. — *pentagyna*. III. 66.
Craterellus clavatus. IV. A. 95; V. A. 494. — *cornucopioides*. IV. A. 95; V. A. 494.
Cratosomus fasciato-punctatus. V. A. 596. — *Lafontii*. V. A. 596. — *lucifugus*. V. A. 596. — *Stellio*. V. A. 596.
Crematogaster scutellaris. V. A. 469. — *sordidula*. V. A. 472.
Cremastus decoratus. IV. A. 295. — *infirmus*. IV. A. 295. — *Spectator*. IV. A. 295.
Cremobothrys. IV. A. 187.
Crenilabris lapina. III. 130.
Crepis alpestris. III. 30. — — *aurea*. III. A. 85, 91, 92. — *biennis*. I. 176; II. 106; III. A. 14, 291. — *blattarioides*. III. A. 79, 83. — *foetida*. I. 176; V. A. 500. — *grandiflora*. I. 149; II. 56. — *hyoseridifolia*. II. 56; III. A. 45, 50. — *Jacquini*. II. A. 8. — *montana*. II. 56. — *Nicaeensis*. I. 156; II. 106. — *paludosa*. I. 66; II. A. 8; III. 64; IV. A. 214, 219, 269; V. A. 86, 522. — *praemorsa*. I. 176. — *pulchra*. I. 41. — *rigida*. III. 66. — *succisa*. IV. A. 219. — *succisaefolia*. III. 64. — *Tectorum*. I. 176; III. A. 14, 291. — *virens*. IV. A. 269.
Crex pratensis. IV. A. 521, 620.
Criocephalus rusticus. V. A. 748.
Critamus agrestis. III. A. 11.
Crobilocerus megilliformis. IV. A. 381.
Crocallis. III. A. 205. — *elinguaria*. V. A. 113.
Crocus albiflorus. III. A. 92, 95. — *parviflorus*. III. A. 48. — *sativus*. II. 55; III. 63. — *Veluchensis*. III. A. 64, 68. — *vernus*. III. 31, A. 37; V. A. 760.
Cronartium asclepiadeum. IV. A. 77.
Crossocerus cetratus. IV. A. 313. — *elongatulus*. IV. A. 313. — *leucostoma*. IV. A. 313. — *obliquus*. IV. A. 313. — *varipes*. IV. A. 313. — *Wesmaeli*. IV. A. 313.
Crouania attenuata. IV. A. 329.
Crupina vulgaris. I. 41; II. 58; III. 65.
Crypsis aculeata. I. 57, 58, 59; II. 23; V. 129. — *alopeuroides*. I. 57, 58, 59; II. 23; III. A. 398; V. 129. — *schoenoides*. I. 57, 58, 59; III. A. 398, 399.

- Cryptarcha strigata*. I. 95.
Cryptobium prolixum. V. A. 583.
Cryptoblabe rutilella. III. A. 73; IV. A. 582.
Cryptocampus mucronatus. IV. A. 287. — *Populi*. IV. A. 287.
Cryptocephalus bipunctatus. V. A. 750. — *bipustulatus*. V. A. 750. — *flavilabris*. V. A. 750. — *flavipes*. V. A. 750. — *frenatus*. V. A. 750. — *geminus*. V. A. 750. — *Moraei*. V. A. 750. — *nitens*. V. A. 750. — *sericeus*. V. A. 750. — *sexpunctatus*. V. A. 750. — *variegatus*. V. A. 750. — *violaceus*. V. A. 750.
Cryptohypnus dermestoides. I. 98. — *minutissimus*. V. A. 744. — *pulchellus*. V. A. 744. — *riparius*. I. 98; V. A. 744.
Cryptophagus collaris. V. A. 741.
Cryptopleura. IV. A. 329.
Cryptopleurum atomarium. V. A. 739.
Cryptorhynchus Circulus. V. A. 596. — *Lapathi*. V. A. 746. — *lemniscatus*. V. A. 596. — *leucophaeus*. V. A. 596. — *lirinus*. V. A. 596. — *Stigma*. V. A. 596.
Crypturgus pusillus. V. A. 745.
Cryptus albatorius. IV. A. 297. — *analis*. IV. A. 298. — *anatorius*. IV. A. 297. — *bicinctus*. IV. A. 298. — *brevicornis*. IV. A. 297. — *Carnifex*. IV. A. 298. — *congruens*. IV. A. 297. — *contractus*. IV. A. 298. — *cyanator*. IV. A. 297. — *Dianae*. IV. A. 298. — *fumipennis*. IV. A. 298. — *furcator*. IV. A. 297. — *Hortulanus*. IV. A. 298. — *hostilis*. IV. A. 297. — *Italicus*. IV. A. 298. — *macrobatatus*. IV. A. 297. — *Migrator*. IV. A. 298. — *nubeculator*. IV. A. 298. — *obscurus*. IV. A. 298. — *ornatus*. IV. A. 298. — *Peregrinator*. IV. A. 298. — *Perfusor*. IV. A. 298. — *spiralis*. IV. A. 297. — *Sponsor*. IV. A. 298. — *Titillator*. IV. A. 298. — *tricinctus*. IV. A. 298. — *tricolor*. IV. A. 297. — *tuberculatus*. IV. A. 297. — *viduatorius*. IV. A. 297.
Cteniopus sulfureus. V. A. 751.
Cubocephalus fortipes. IV. A. 297.
Cucubalus bacciferus. I. 170; III. A. 6, 37, 296; IV. A. 283.
Cucullia Absynthii. V. A. 112. — *argentea*. III. A. 375. — *argentina*. V. A. 112, 246. — *Artemisiae*. V. A. 112. — *Asteris*. V. A. 112. — *Blattariae*. IV. A. 561. — *Chamomillae*. V. A. 206. — — *var. Calendulae*. V. A. 206. — — *var. Chrysanthemi*. V. A. 206. — *Ceremanthae*. V. 111. — *Gnaphalii*. V. A. 112. — *propinqua*. III. A. 375. — *Santonici*. V. A. 246. — *Scopariae*. III. A. 413. — *spectabilis*. III. A. 375. — *umbratica*. IV. A. 561. — *Verbasci*. IV. A. 561; V. A. 246. — *Xeranthemi*. V. A. 112.
Cuculus canorus. IV. A. 495.
Cucumis Colocynthis. V. A. 799. — *Melo*. V. A. 794. — *sativus*. I. 173; V. A. 793.
Cucurbita Pepo. I. 173; V. A. 794.
Cuminum Cyminum. V. A. 795.
Cupressinee (fossile). I. 234.
Curculio violaceus. I. 229. — *notatus*. II. 120.
Cuscuta Epilinum. I. 79, 177; III. A. 16, 39; IV. A. 216, 219, 277. — *Epithymum*. I. 177. — *Europaea*. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219, 277. — *Schkuhriana*. II. 82.
Cutleria adpersa. IV. A. 329. — *Dalmatina*. IV. A. 329. — *multifida*. IV. A. 329. — — *var. dichotoma*. IV. A. 330.
Cyaniris affinis. V. A. 750. — *aurita*. V. A. 750. — *cyanea*. V. A. 750.
Cyathus Crucibulum. IV. A. 89. — *Olla*. II. 37; IV. A. 89; V. A. 492. — *striatus*. IV. A. 89; V. A. 519.
Cycadeen (fossile). I. 234.
Cycadites Brongniartii. I. 234.

- Cychramus luteus*. V. A. 740.
Cychnus angustatus. I. 85. — *attenuatus*. I. 85; V. A. 736. — *rostratus*. I. 85; V. A. 736. — — *var. elongatus*. A. 736. — *Schmidtii*. V. A. 736.
Cyclamen Europaeum. I. 102, 180; II. A. 2 bis; III. A. 20, 88, 294.
Cyclas obliquum. IV. 63.
Cyclidius elongatus. V. A. 586.
Cyclocephala castanea. V. A. 584. — *frontalis*. V. A. 584. — *pubescens*. V. A. 584. — *scarabaeoides*. V. A. 584.
Cyclogaster calvus. V. A. 640, 671. — *tenuirostris*. V. A. 640, 671. — *villosus*. V. A. 639, 671.
Cylonotum orbiculare. V. A. 739. — *striato-punctatum*. V. A. 583.
Cyclopides Steropes. III. A. 360.
Cyclostoma elegans. III. 73; V. A. 166, 168.
Cyclotella operculata. IV. A. 55.
Cyenoche chlorochylon. III. 54. — *Egertonianum*. III. 13. — *ventricosum*. III. 13.
Cydonia vulgaris. III. A. 42; V. 31, A. 821.
Cygnus Olor. IV. A. 524. — *musicus*. IV. A. 533; V. 14.
Cylidium Seminulum. V. A. 739.
Cylindrocercus Comma. V. A. 595.
Cymatophora duplaris. V. 106.
Cymbella inaequalis. IV. A. 54.
Cymbidium aloëfolium. III. 54. — *Gibsonii*. III. 54. — *giganteum*. III. 54. — *Mastersii*. III. 54.
Cymindis axillaris. I. 48. — *basalis*. I. 85. — *homagrica*. I. 48. — *humeralis*. I. 48; V. A. 736. — *miliaris*. I. 48. — *punctata*. I. 85; V. A. 736. — *Vaporarium*. I. 85.
Cynaeda dentalis. IV. A. 573; V. A. 219, 252, 550.
Cynanchum nigrum. III. 63. — *Vincetoxicum*. I. 177; II. 110; III. A. 292; IV. A. 275; V. 44.
Cynips Folii. IV. A. 290. — *Kollari*. IV. A. 296.
Cynodon dactylon. I. 183.
Cynoglossum montanum. III. 29. — *officinale*. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 272; V. A. 685, 760. — *omphalodes*. III. A. 37.
Cynosurus coeruleus. I. 150, 151. — *cristatus*. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 220.
Cypellum multipartitum. IV. A. 330. — *patens*. IV. A. 330.
Cyperus IV. 61. — *flavescens*. I. 59; II. 23; III. 177, A. 289, 399; IV. A. 220, 264. — *fuscus*. I. 57, 183, 186; III. A. 147, 289; IV. A. 264. — *longus*. III. 64. — *maritimus*. III. 177. — *Pannonicus*. III. A. 399.
Cyphus gibber. V. A. 591.
Cypraeen (fossile) des Wiener Beckens. II. 72 und 73.
Cyprinodon Kramerii. V. 57
Cyprinus Carpio. I. 81; II. 29; IV. A. 191. — *Grislagine*. II. 31 und 32. — *Hungaricus*. II. 29. — *Lancastriensis*. II. 32.
Cypridium. III. 97. — *Calceolus*. I. 182; II. 119; III. 29, 53, 54. A. 144, 145; IV. A. 266; V. 132, A. 686. — *caudatum*. III. 54. — *insigne*. III. 54. — *Loweii*. III. 54. — *Frapeanum*. III. 54.
Cypselus murarius. IV. A. 459, 514.
Cyrtochilum filipes. III. 13.
Cyrtopodium punctatum. III. 53, 54.
Cyrtopogon centralis. IV. A. 381. — *flavimanus*. IV. A. 380, 424. — *fulvicornis*. IV. A. 380, 424. — *lateralis*. IV. A. 380, 424. — *maculipennis*. IV. A. 379, 424. — *ruficornis*. IV. A. 379, 424.
Cystopteris Alpina. III. A. 80, 83. — *fragilis*. III. A. 80, 83, 85, 149; IV. A.

164. 220, 231. — — α . Alpina. IV. A. 164. — — β . rupestris. IV. A. 164.
 — montana. III. A. 80, 83, 85, 149; IV. A. 164.
Cystoseira abrotanifolia. IV. A. 330. — amentacea. IV. A. 330. — barbata.
 IV. A. 330. — Boryana. IV. A. 331. — — gracilis. IV. A. 331. — crinita,
 IV. A. 330. — discors. IV. 331. — ericoides. IV. A. 330. — granulata. IV.
 A. 330. — — var. concatenata. IV. A. 330. — — var. Esperii. IV. A. 330. —
 — var. Turneri. IV. A. 330. — Hoppei. IV. A. 330. — Montagnei. IV. A. 331.
 — paniculata. IV. A. 331. — selacia. IV. A. 331. — squarrosa. IV. A. 331.
Cytispora carphosperma. V. 63. — leucosperma. IV. A. 83. — rubescens. V. 63.
Cytisus Alpinus. III. 63. — Austriacus. I. 102; III. A. 399. — biflorus. A. 8.
 — bisiflorens. III. 64, 65. — capitatus. I. 171; III. A. 8; IV. A. 217; V. A.
 686, 763. — ciliatus. I. 201. — hirsutus. I. 186; III. A. 297; V. A. 761. —
 — β . ciliatus. I. 201. — Laburnum. III. A. 297. — lanigerus. V. A. 531.
 — leucanthus. III. 65. — nigricans. I. 171; III. A. 8, 40, 42; IV. A. 217;
 V. A. 686, 763. — purpureus. III. 65, A. 293. — radiatus. III. 65. —
 sagittalis. I. 186; II. 61. — sessilifolius. III. 65. — spinescens. IV. A.
 459. — — supinus. III. A. 40, 42. — triflorus. V. A. 531. — Weldenii.
 III. 65.

D.

- Dacnusa areolaris*. IV. A. 301. — concolor. IV. A. 301. — disticha. IV. A.
 301. — exserens. IV. A. 301. — gilvipes. IV. A. 301. — lateralis. IV. A.
 301. — leptogaster. IV. A. 301. — limnicola. IV. A. 301. — macrospila.
 IV. A. 301. — rufipes. IV. A. 301. — senilis. IV. A. 301. — uliginosa.
 IV. A. 301.
Dacryomyces stillatus. IV. A. 79.
Dactylis glomerata. III. A. 26, 258; IV. 119.
Dactylocrepis flabellitarsis. V. A. 596.
Daedalea quercina. IV. A. 96.
Danais Chrysippus. II. A. 42; V. A. 181, 191.
Danthonia procumbens. I. 79, 103. — provincialis. III. A. 288.
Daphne Alpina. III. 63. — Blagayana. III. 65. — Cneorum. I. 149, 180; III.
 29, A. 21, 94, 290; IV. A. 266. — Laureola. V. A. 762. — Mezereum. I.
 180; III. A. 21, 35, 78, 81, 94, 290, 312; IV. A. 219, 266. V. A. 760. —
 petraea. III. 183; IV. 66. — striata. I. 149; III. A. 312.
Dasya Dalmatica. IV. A. 331. — elegans. IV. A. 331. — festiva. IV. A. 331.
 — Kützingiana. IV. A. 331. — macrura. IV. A. 331. — punicea. IV. A.
 331. — simpliciuscula. IV. A. 331.
Dasychira fascelina. V. A. 104. — pudibunda. IV. A. 556.
Dasycladus clavaeformis. IV. A. 331.
Dasydia. III. A. 225.
Dasyliion graminifolium. V. 43.
Dasyopsis plana. IV. A. 331. — spinulosa. IV. A. 331.
Dasyogon albobasiciatus. IV. A. 377, 425. — analis. IV. A. 381. — antho-
 phorus. IV. A. 381. — apicalis. IV. A. 382. — apiformis. IV. A. 381. —
 atratus. IV. A. 381. — auribarbis. IV. A. 373, 424. — axillaris. IV. A.
 370, 423. — barbistrellus. IV. A. 378, 425. — brevipennis. IV. A. 381. —
 brevisrostris. IV. A. 376, 424. — brunnipennis. IV. A. 374, 424. — callosus.
 IV. A. 372, 423. — centralis. IV. A. 381. — chalcogastrus. IV. A. 382. —
 cinctus. IV. A. 378, 425. — clavipes. IV. A. 375, 424. — coracinus. IV.
 A. 372, 423. — cylindricus. IV. A. 371. — Diadema. IV. A. 371, 423. —
 dimidiatus. IV. A. 373, 424. — Ehrenbergi. IV. A. 368. — elatus. IV. A.
 376. — elongatus. IV. A. 372, 423. — erythroceros. IV. A. 382. — euce-

- rus. IV. A. 367. — *exquisitus*. IV. A. 373. — *Fabricii*. IV. A. 381. — *fasciculatus*. IV. A. 381. — *fimbriatus*. IV. A. 381. — *flavinctus*. IV. A. 369. — *flavimanus*. IV. A. 380, 425. — *fulvicornis*. IV. A. 380, 425. — *fulvus*. IV. A. 381. — *fumipennis*. IV. A. 375, 424. — *glaucus*. IV. A. 373. — *hybotinus*. IV. A. 377. — *inaequalis*. IV. A. 377. — *jubatus*. IV. A. 381. — *Jugulum*. IV. A. 368. — *juncus*. IV. A. 381. — *Kolenatii*. IV. A. 382. — *laniger*. IV. A. 376. — *Lapponicus*. IV. A. 381. — *lateralis*. IV. A. 370, 425. — *leucocephalus*. IV. A. 367. — *limbatus*. IV. A. 373. — *longiventris*. IV. A. 373. — *luctuosus*. IV. A. 368, 423. — *Macquarti*. IV. A. 382. — *maculipennis*. IV. A. 379, 425. — *manicatus*. IV. A. 376. — *Manni*. IV. A. 376. — *megilliformis*. IV. A. 381. — *melaleucus*. IV. A. 381. — *melas*. IV. A. 382. — *mixtus*. IV. A. 381. — *monticola*. IV. A. 382. — *nigrifrons*. IV. A. 377. — *nigripennis*. IV. A. 374, 424. — *nubilus*. IV. A. 381. — *ochreateus*. IV. A. 372. — *olivaceus*. IV. A. 381. — *Olivieri*. IV. A. 381. — *ornatipes*. IV. A. 376. — *pilosellus*. IV. A. 379, 425. — *platynotus*. IV. A. 368. — *priscus*. IV. A. 376, 424. — *ruficauda*. IV. A. 381. — *ruficornis*. IV. A. 379, 425. — *rufipes*. IV. A. 382. — *Sabaudus*. IV. A. 372, 423. — *scaliger*. IV. A. 377. — *scoparius*. IV. A. 376. — *scutellaris*. IV. A. 368. — *Siculus*. IV. A. 374. — *striatus*. IV. A. 381. — *succinctus*. IV. A. 376. — *tarsalis*. IV. A. 379. — *Teutonius*. IV. A. 370, 423. — *tener*. IV. A. 377. — *timidus*. IV. A. 373. — *tristis*. IV. A. 372, 423. — *venustus*. IV. A. 374. — *viripennis*. IV. A. 377, 424. — *Waltlii*. IV. A. 381.
- Dasytes coeruleus*. V. A. 744. — *niger*. V. A. 744.
- Datura fastuosa*. V. 114. — *ferox*. V. 114. — *Stramonium*. I. 178; III. A. 17, 32, 39; V. A. 763.
- Daucus Carota*. I. 174; III. A. 11, 294; IV. 120; V. A. 811. — — var. *prolifer*. III. A. 11.
- Daudebardia brevipes*. V. A. 172. — *rufa*. V. A. 172.
- Daulis sanguinea*. V. A. 612.
- Decatoma biguttata*. IV. A. 302.
- Deilephila Alecto*. V. A. 197. — *Celerio*. V. A. 197. — *Dablii*. V. A. 538. — *Elpenor*. III. A. 361; IV. 10, A. 553. — *Euphorbiae*. II. A. 91; IV. A. 553; V. A. 241. — *Galii*. III. A. 361; IV. A. 241. — *Hippophaës*. II. A. 91. — *Ligustri*. II. A. 92. — *Livornica*. IV. A. 553; V. A. 197, 241, 538. — *Nerii*. V. A. 197. — *Porcellus*. IV. A. 553; V. A. 103, 241. — *Spiraeae*. II. A. 92. — *Syriaca*. V. A. 195. — *Tithymali*. II. A. 92. — *Vespertilio*. II. A. 92.
- Deiopeia pulchella*. IV. A. 557; V. A. 184, 243, 540.
- Delester dichrous*. V. A. 753.
- Delesseria tomentacea*. IV. A. 332.
- Delphinium Ajacis*. III. A. 40; V. A. 825. — *Consolida*. III. A. 3, 40, 295; IV. A. 197. — — var. *albiflora*. III. A. 3; IV. A. 197. — — var. *bicolor*. IV. A. 197. — — var. *calcare corollino exserto*. IV. A. 197. — — var. *pallida*. IV. A. 197. — — var. *plena*. III. A. 3; IV. A. 197. — *elatum*. III. 199. — *Staphysagria*. IV. A. 455.
- Dematium rupicola*. IV. A. 80. — *rupestre*. IV. A. 80.
- Dendrobium*. III. 97. — *aggregatum*. III. 53. — *albo-sanguineum*. III. 53. — *compressum*. III. 53. — *cretaceum*. III. 53. — *crumenatum*. III. 53. — *densiflorum*. III. 53. — *Farmerii*. III. 53. — *moniliforme*. III. 53. — *speciosum*. III. 53. — *transparens*. III. 53.
- Dendrohyas viridis*. III. 129.
- Dendryphantes medius*. IV. A. 251.
- Dentaria bulbifera*. I. 169; III. A. 4, 36, 295; V. A. 521. — *digitata*. I. 148. — *enneaphyllos*. I. 169, 205; III. 29; A. 4, 295; V. A. 521, 761. — *glandulosa*. I. 205; III. A. 36. — *trifolia*. III. 133; A. 295; V. A. 761.

- Depacea cruenta*. V. A. 518. — *Dianthi*. V. A. 490. — *fagicola*. V. A. 490.
Depressaria Alströmerella. IV. A. 588. — *alticornella*. V. A. 564. — *aridella*.
 IV. A. 588. — *capreolella*. IV. A. 588. — *characterella*. IV. A. 588. —
comitella. V. A. 232. — *corticinella*. V. A. 564. — *depressella*. V. A.
 564. — *dictamnella*. IV. A. 588. — *Ferulae*. IV. A. 588. — *Ledereri*. V.
 A. 187. — *litorella*. IV. A. 183. — *peloritana*. IV. A. 588. — *radiella*.
 V. A. 564. — *thoracica*. V. A. 233.
Dermestes carnivorus. V. A. 584. — *lardarius*. V. A. 741. — *murinus*. V. A.
 741. — *Peruanus*. V. A. 584.
Derminus Bryorum. V. A. 495. — *carpophilus*. V. A. 496. — *Hypnorum*. V.
 A. 495. — *lacerus*. V. A. 496. — *paludosus*. V. A. 495. — *rimosus*. V.
 A. 496.
Desmatodon latifolius. V. A. 767. — *Laureri*. V. A. 767.
Desmidium aptogonum. IV. A. 58. — *bifidum*. IV. A. 58. — *orbiculare*. IV.
 A. 59. — *Swartzii*. IV. A. 58. — *tricornis*. IV. A. 59.
Desmonota multicava. V. A. 602. — *salebrosa*. V. A. 602.
Diacanthus aeneus. I. 98. — *holosericeus*. I. 98. — *melancholicus*. I. 98. —
rugosus. I. 98.
Diachromus Germanus. V. A. 738.
Dianous coerulescens. I. 93.
Dianthoecia Atriplicis. V. A. 541. — *albimacula*. III. A. 371. — *capsincola*.
 V. A. 109, 541. — *carosophila*. V. A. 541. — *carpophaga*. V. A. 109, 254.
 — *compta*. III. A. 371; V. A. 541. — *conspersa*. V. A. 541. — *Corsica*.
 V. A. 541. — *Cucubali*. V. A. 109. — *dentina*. V. A. 541. — *filigramma*.
 A. III. 371; V. A. 245. — *irregularis*. V. A. 245. — *Luteago*. III. A. 371.
 — *proxima*. III. A. 371.
Dianthus Alpinus. I. 204; III. 31, 64, A. 50, 82, 86. — *Armeria*. I. 170;
 III. 29, A. 6, 296; IV. A. 217, 283; V. A. 686. — *barbatus*. II. 57; III.
 A. 296. — *caesius*. III. A. 35. — *callizonus*. III. A. 65, 69. — *Carthu-*
sianorum. I. 170; III. A. 6, 296; IV. A. 217, 283. — *Caryophyllus*. V. A.
 826. — *collinus*. II. 57; III. A. 36. — *deltoides*. I. 204; III. A. 6; IV.
 A. 214, 217; V. 132, A. 521. — *diminutus*. III. A. 37. — *glacialis*. I. 204;
 III. A. 91, 94. — *glaucus*. I. 204. — *nitidus*. I. 204. — *petraeus*. III. A.
 65. — *plumarius*. V. A. 826. — *prolifer*. I. 79, 170; IV. A. 283; V. 131.
 — *Seguieri*. I. 148; II. 57. — — β . *sylvaticus*. IV. A. 283. — *serotinus*.
 III. A. 393. — *species incerta*. III. A. 48. — *superbus*. I. 170; III. A. 37;
 IV. A. 217, 283. — — *incore purpureo*. III. A. 47. — *sylvestris*. III. A. 296.
Diaperis Boleti. V. A. 751.
Diaphoranthema. IV. A. 188.
Diapria antennata. IV. A. 307. — *conica*. IV. A. 307. — — *aptera*. IV. A.
 307. — *dispar*. IV. A. 307. — *elegans*. IV. A. 307. — *nervosa*. IV. A. 307.
 — *petiolaris*. IV. A. 307. — *picicornis*. IV. A. 307. — *picipes*. IV. A. 307.
 — *rufiscapa*. IV. A. 307. — *sericeicornis*. IV. A. 307. — *suspecta*. IV.
 V. 307.
Diasemia literalis. V. A. 551.
Diastictis. III. A. 233.
Diatrophus Rubi. IV. A. 290.
Diatoma cuneatum. IV. A. 52. — *elongatum*. IV. A. 52. — *tenuis*. IV. A. 52.
 — *vulgare*. IV. A. 52.
Dicera acuminata. V. A. 743. — *Berolinensis*. V. A. 743.
Dicoccus obtusum. V. A. 489.
Dicormus Aquisgranum. IV. A. 306.
Dicranodontium longirostre. IV. A. 137, 258.
Dicranophora. V. A. 141.

- Dicranum cerviculatum*. I. 65; IV. A. 136, 258; V. A. 769. — *congestum*. IV. A. 137. — *crispum*. IV. A. 258; V. A. 769. — *elongatum*. IV. A. 258. — *falcatum*. IV. A. 136; V. A. 768. — *heteromallum*. IV. A. 136; V. A. 768. — *longifolium*. IV. A. 137; V. A. 768. — — var. *orthophyllum*. V. A. 768. — *majus*. IV. A. 137; V. A. 769. — *montanum*. III. A. 319; IV. A. 136; V. A. 769. — *pellucidum*. IV. A. 135; V. A. 769. — — var. *Fagimontanum*. V. A. 769. — *polycarpum*. IV. A. 135; V. A. 769. — — *h. strumiferum*. IV. A. 135, 258; V. A. 769. — *rufescens*. IV. A. 136; V. A. 769. — *Sauteri*. IV. A. 137. — *Schraderi*. IV. A. 137; V. A. 769. — *Schreberi*. IV. A. 135; V. A. 768. — *scoparium*. II. 64; III. A. 319; IV. A. 137; V. A. 769. — *Scotianum*. IV. A. 136; V. A. 769. — *squarrosum*. IV. A. 135; V. A. 768. — *Starkii*. IV. A. 136; V. A. 769. — *subulatum*. IV. A. 136, 258; V. A. 769. — *undulatum*. I. 65; II. 64; IV. A. 137, 258. — *varium*. II. 38; IV. A. 136; V. A. 769. — *virens*. IV. A. 135, 258.
- Dictamnus albus*. I. 203; III. A. 39; V. 131, A. 685. — *Fraxinella*. I. 171
- Dictydium umbilicatum*. IV. A. 87.
- Dictyna benigna*. IV. A. 240.
- Dictyomenia volubilis*. IV. A. 332.
- Dictyopterus Aurora*. V. A. 743.
- Dietyota atomaria*. IV. A. 332. — *dichotoma*. IV. A. 332. — — var. *implexa*. IV. A. 332. — — var. *intricata*. IV. A. 332. — *Fasciola*. IV. A. 332. — *laciniata*. IV. A. 332. — *linearis*. IV. A. 332. — *plantaginea*. IV. A. 332. — *trichodes*. IV. A. 332.
- Diderma nigripes*. III. 115. — *ochraceum*. IV. A. 87.
- Digenea implexa*. IV. A. 332. — *simplex*. IV. A. 332.
- Digitalis ambigua*. III. A. 37, 41; V. A. 686. — *ferruginea*. III. 65, 119; A. 36, 41. — *grandiflora*. I. 178; III. A. 293; IV. A. 274. — *lanata*. III. 65. — *lutea*. III. A. 36, 41. — *ochroleuca*. III. A. 18. — *purpurea*. I. 149; V. A. 826.
- Digitaria filiformis*. IV. A. 262. — *humifusa*. III. A. 25.
- Dikopter* (Hagenow'sches). V. 15.
- Diloba coeruleocephala*. V. A. 244.
- Diluvial-Gerölle*. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.
- Dineura Degeeri*. IV. A. 287. — *dissecta*. IV. A. 287. — *stylata*. IV. A. 287.
- Dinothierium giganteum*. I. 13.
- Dioctria atricapilla*. IV. A. 362, 421. — *aurifrons*. IV. A. 363, 421, 422. — *Baumhaueri*. IV. A. 365, 421. — *bicincta*. IV. A. 367, 421. — *calceata*. IV. A. 367, 420. — *cingulata*. IV. A. 367. — *cothurnata*. IV. A. 363, 420. — *flavipes*. IV. A. 364, 421. — *Harcyniae*. IV. A. 363. — *humeralis*. IV. A. 363. — *hyalinipennis*. IV. A. 365, 421, 422. — *lata*. IV. A. 367, 421. — *lateralis*. IV. A. 366, 421. — *linearis*. IV. A. 365, 421. — *longicornis*. IV. A. 366, 420. — *Oelandica*. IV. A. 360, 421; V. 66. — *Reinhardi*. IV. A. 361, 421. — *rufipes*. IV. A. 363, 421. — *rufithorax*. IV. A. 367, 420. — *Wiedemanni*. IV. A. 367.
- Diodontus minus*. IV. A. 312. — *pallipes*. IV. A. 312.
- Dionychus squamulosus*. V. A. 595.
- Diorymerus armatus*. V. A. 596. — *Monoceros*. V. A. 596.
- Diospyros Lotus*. III. 65.
- Diotis ceratoides*. V. 132.
- Diphyscium foliosum*. IV. A. 149, 260; V. A. 772.
- Diplorhoptrum fugax*. V. A. 291, 396, 449, 450.
- Diploxis muralis*. I. 169; III. A. 295; IV. A. 281. — *muraria*. V. 132. — *tenuifolia*. I. 169; V. A. 685, 763.
- Dipsacus Fullonum*. I. 175; II. 55; V. A. 816. — *laciniatus*. III. A. 291;

- V. A. 684. — pilosus. I. 149; III. A. 399; IV. A. 267. — sylvestris. I. 175; III. A. 12, 39, 291; IV. 119; V. A. 684.
- Dipteren (Wandelbarkeit des Flügel-Geäders einiger). V. A. 9.
- Dircaea laevigata*. V. A. 751.
- Dirina*. I. 207, 211. — *Ceratoniae*. I. 212. — *repanda*. I. 213.
- Dirinopsis*. I. 211.
- Disteganthus basi-lateralis*. IV. A. 188.
- Dissodon Fröhlichianus*. IV. A. 128.
- Distichium capillaceum*. II. 35, 38; IV. A. 133; V. A. 768. — *inclinatum*. IV. A. 133.
- Ditoma crenata*. V. A. 741.
- Docidium Ehrenbergi*. IV. A. 57.
- Dohle* (weisse). V. 118.
- Dolerus anthracinus*. IV. A. 287. — *dubius*. IV. A. 287. — *Eglanteriae*. IV. A. 287. — *gonager*. IV. A. 287. — *haematodes*. IV. A. 287. — *madidus*. IV. A. 287. — *niger*. IV. A. 287. — *palustris*. IV. A. 287. — *saxatilis*. IV. A. 287. — *triplicatus*. IV. A. 287. — *vestigiatus*. IV. A. 287.
- Dolia* (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.
- Dolichotoma Bohemanni*. V. A. 602. — *Peruviana*. V. A. 602. — *strigata*. V. A. 602.
- Dolomedes fimbriatus*. IV. A. 244.
- Dolopius marginatus*. V. A. 744.
- Donacia affinis*. I. 138.
- Dorcatoma rubens*, Entwicklung. I. 14.
- Dorcus parallelepipedus*. V. A. 742.
- Doritis Apollinus*. V. A. 187, 235. — *Apollo*. V. A. 235. — — var. *Sibirica*. III. A. 354. — *Clarius*. III. A. 354. — *Delius*, var. *Smintheus*. V. A. 100. — *Mnemosyne*. V. A. 235. — *Stubendorfii*. III. A. 354.
- Doronicum Austriacum*. I. 103; II. 102; III. 63, A. 36, 78, 291; V. A. 760. — *cordifolium*. II. 55; III. 63. — *orientale*. III. A. 140. — *pardalianches*. I. 41; II. 58; III. 63, A. 36. — *plantagineum*. III. 63.
- Doros conopseus*. V. 67.
- Dorycnium herbaceum*. III. 175, A. 36, 298. — *pentaphyllum*. II. 23; V. A. 761. — *sulfruticosum*. I. 148. — Schlauchförmige Verbildung der Zweigknospe. V. A. 18.
- Doryctes striatellus*. IV. A. 301.
- Doryphora axillaris*. V. A. 605. — *bivittata*. V. A. 604. — *Bourcierii*. V. A. 604. — *catenulata*. V. A. 603. — *congregata*. V. A. 605. — *Dejeani*. V. A. 605. — *Fabricii*. V. A. 603. — *flavocincta*. V. A. 604. — *fulvicornis*. V. A. 604. — *glauca*. V. A. 605. — *Histrio*. V. A. 603. — *Humboldti*. V. A. 605. — *olivacea*. V. A. 605. — *Osculatii*. V. A. 603. — *reticulata*. V. A. 603. — *subdepressa*. V. A. 603. — *sutarella*. V. A. 605. — *Testudo*. V. A. 603.
- Dorysterna Bourcierii*. V. A. 605.
- Dothidea moriformis*. IV. A. 83.
- Draba affinis*. III. 31. — *aizoides*. I. 21, 206; III. A. 45, 48, 78, 80, 82, 84, 92. — *Aizoon*. I. 206; III. A. 66, 137. — *ciliata*. III. A. 65. — *Fladnitiensis*. III. A. 47. — *frigida*. III. A. 47, 91. — *incana*. III. 183. — *Joannina*. I. 156. — *Joannis*. I. 156. — *nemoralis*. I. 206; II. 22, 61; III. 177. — *Sauteri*. III. A. 45, 48. — *stellata*. III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 84. — *Thomasii*. III. 183. — *tomentosa*. I. 206; III. A. 48. — *Traunsteineri*. I. 148. — *verna*. I. 169; III. 38; V. A. 4, 46, 295. — *Wahlenbergi*. III. A. 93. — *Zahlbruckneri*. I. 155.
- Draco volans*. IV. 58.
- Dracocephalum Austriacum*. — II. 110, A. 4 bis; III. 65.

- Draparnaldia glomerata*. IV. A. 61; V. A. 498. — *plumosa*. IV. A. 61.
Drassus sericeus. IV. A. 248.
Drepanopteryx phalaenoides. V. A. 718, 724.
Drepanulidae. II. 114, 144.
Dromius agilis. I. 85. — *quadrinaculatus*. I. 85.
Drosera intermedia. III. A. 94; IV. A. 215; V. A. 503. — *longifolia*. II. 57;
 III. A. 49; IV. A. 215; V. A. 503. — *rotundifolia*. I. 29, 67, 79, 170,
 186, 204; II. 57, 61, 102; III. A. 5, 49, 86, 88, 90; IV. A. 217, 282; V.
 A. 522.
Dryas octopetala. I. 202; III. 30, 64, A. 35, 45, 80, 83, 84, 87, 89, 90, 140.
 — — *var. sericea*. III. A. 87.
Drynobia velitaris. IV. A. 557.
Dryophthonus lymexylon. V. A. 744.
Dudresnaya coccinea. IV. A. 332. — *purpurifera*. IV. A. 332.
Dukons (Einheimische Aerzte auf Java). V. 113.
Duponchelia fovealis. V. A. 186.
Dyschirius gibbus. I. 85; V. A. 734, 737. — *rotundipennis*. V. A. 737.
Dysdera (augenlose) der Krainer Grotten. IV. A. 27. — *crocata*. III. A. 119.
 — *erythrina*. III. A. 117. — *Hombergi*. III. A. 120. — *insidiatrix*. III. A.
 124. — *Kollari*. III. A. 123. — *lata*. III. A. 122. — *lepida*. III. A. 121. —
longirostris. III. A. 122. — *punctata*. III. A. 123. — *solers*. III. A. 122.
Dysemon. III. A. 212.
Dytiscus marginalis. V. A. 739.

E.

- Earias chlorana*. IV. A. 574. — *siliquana*. V. A. 223.
Earinus gloriatorius. IV. A. 300.
Ebaeus Alpinus. I. 132.
Ebulea Catalaunalis. V. A. 219.
Eburia quadrinotata. V. A. 599. — *sulfureo-signata*. V. A. 599.
Echinoceras ciliatum. IV. A. 325. — *Hystrix*. IV. A. 325. — *pellucidum*. IV.
 A. 325. — *ramulosum*. IV. A. 325. — *Sandrianum*. IV. A. 325. — *subvir-*
gatum. IV. A. 325.
Echinochloa Crus galli. III. A. 25, 288; IV. 119.
Echinops Banaticus. III. 65. — *Ritro*. II. 58; III. 65. — *sphaerocephalus*. I.
 176; III. A. 41.
Echinopsis Eriesii. I. 230, 231.
Echinosperrnum deflexum. I. 185; II. 60; III. 174, A. 79. — *Lappula*. I. 177;
 III. A. 16; IV. A. 273.
Echis varia. III. 179.
Echium altissimum. V. A. 514. — *Italicum*. III. 65. — *petraeum*. III. 65. —
rubrum. I. 178; II. 23. — *vulgare*. I. 178; III. 17, 28, A. 17, 293; IV. A.
 219, 272. — — α *albiflorum*. III. A. 17; IV. A. 199. — — β *monstrosum*.
 III. A. 17. — — γ *pallidum*. IV. A. 199.
Echthistius cognatus. IV. A. 413. — *rufinervis*. IV. A. 412.
Echtrus Reluctator. IV. A. 294.
Ectemnius dives. IV. A. 313. — *vagans*. IV. A. 313.
Ectocarpus abbreviatus. IV. A. 332. — *brachiatus*. IV. A. 333. — *cespitalus*.
 IV. A. 333. — *fasciculatus*. IV. A. 333. — *ferrugineus*. IV. A. 333. —
flagelliformis. IV. A. 333. — *glandiformis*. IV. A. 333. — *gracillimus*. IV.
 A. 333. — *incomptus*. IV. A. 333. — *Kellneri*. IV. A. 333. — *monocar-*
pus. IV. A. 333. — *rufulus*. IV. A. 333. — *rufus*. IV. A. 333. — *silicu-*
losus. IV. A. 333.

Ectostroma Hyperici. V. A. 490.

Eichhörnchen (Carnivore Gewohnheiten der). V 93.

Eindrücke (oberflächliche) auf dem Lias-Sandstein von Banz. IV. 117.

Elachista albiapicella. IV. A. 593; V. A. 568. — *cingilella*. IV. A. 593; V. A. 568. — *cygnipennella*. IV. A. 594. — *dentosella*. IV. A. 593. — *dispilella*. IV. A. 594. — *Dohnii*. V. A. 568. — *festaliella*. V. A. 568. — *griseella*. IV. A. 593. — *ictella*. IV. A. 593; V. A. 568. — *isabellella*. V. A. 568. — *magnificella*. IV. A. 593. — *miscella*. IV. A. 593; V. A. 568. — *modestella*. IV. A. 593. — *nigrella*. IV. A. 593. — *pollinariella*. IV. A. 594. — *pomposella*. IV. A. 593; V. A. 568. — *pontificella*. IV. A. 593. — *Pratoliniella*. IV. A. 594. — *reductella*. IV. A. 594; V. A. 568. — *revinctella*. IV. A. 594. — *serratella*. V. A. 568. — *Stadtmüllerella*. IV. A. 593. — *sumptuosella*. V. A. 234. — *testacella*. V. A. 568.

Elampus Panzeri. IV. A. 310.

Elaphomyces granulatus. IV. A. 87.

Elaphrus cupreus. I. 88. — *riparius*. V. A. 735. — *uliginosus*. V. A. 735.

Elater Ehippium. V. A. 744. — *lineatus*. II. 81. — *sanguineus*. V. A. 744. — *Segetis*. II. 81. — *striatus*. II. 81.

Elatine Alsinastrum. I. 46; II. 58. — *hexandra*. II. 102. — *Hydropiper*. II. 58; IV. A. 280. — *triandra*. II. 85, 98, 102, A. 312.

Elephas primigenius. I. 13.

Elicrina. III. A. 209. — *animaria*. III. A. 262. — *cordiaria*. III. A. 262. — *subcordaria*. III. A. 262. — *trinotata*. III. A. 262.

Éltopia fasciaria. III. A. 377.

Elmis Maugeti. I. 96. — (Larven von). II. 109.

Elychrysum angustifolium. V. A. 531, 533.

Elymus Europaeus. II. 105; III. A. 26; IV. A. 262; V. A. 499.

Ematurga. III. A. 231. — *atomaria*. III. A. 263; IV. A. 567; V. A. 115, 545.

Emberiza citrinella. IV. A. 502. — — *abnorm gefärbt*. III. 43. — *miliaris*. IV. A. 502. — *nivalis*, *abnorm gefärbt*. III. 42. — *Schoenicius*. IV. A. 502.

Embia antiqua. IV. A. 225.

Empetrum nigrum. I. 203; III. 64, A. 80, 83, 92, 313; V. A. 503.

Empheria reticulata. IV. A. 225.

Emphytus apicalis. IV. A. 287. — *basalis*. IV. A. 287. — *calceatus*. IV. A. 287. — *coxalis*. IV. A. 287. — *filiformis*. IV. A. 287. — *Grossulariae*. IV. A. 287. — *melanarius*. IV. A. 287. — *rufocinctus*. IV. A. 287. — *togatus*. IV. A. 287. — *truncatus*. IV. A. 287.

Emydia chrysocephala. V. A. 184. — *grammica*. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 184, 243, 540. — — *var. striata*. V. A. 243. — — *var. stricta*. III. A. 364.

Emys Europaea. IV. A. 454.

Encalypta apophysata. III. A. 319. — *ciliata*. IV. A. 140; V. A. 770. — *commutata*. IV. A. 139; V. A. 770. — *obtusa*. III. A. 319. — *streptocarpa*. II. 35, 38; IV. A. 140; V. A. 770. — *vulgaris*. II. 38; IV. A. 139; V. A. 770.

Enconista. III. A. 226, 234.

Encyrtus caudatus. IV. A. 305. — *circumscribitus*. IV. A. 305. — *clavellatus*. IV. A. 305. — *duplicatus*. IV. A. 305. — *eupelmoides*. IV. A. 305. — *punctipes*. IV. A. 305. — *scutellatus*. IV. A. 305. — *strigosus*. IV. A. 305. — *subplanus*. IV. A. 305. — *varicornis*. IV. A. 305.

Endagria pantherina. IV. A. 554; V. A. 104.

Endocarpon miniatum. IV. A. 65.

Endomychus coccineus. V. A. 750.

Endotricha flammealis. V. A. 551.

Enema Infundibulum. V. A. 584. — *Pan.* V. A. 584.

- Engys humeralis*. V. A. 741.
Entedon confinis. IV. A. 306. — *galactopus*. IV. A. 306. — *Hagenowii*. IV. A. 307. — *Hylesinus*. IV. A. 306. — *Padellae*. IV. A. 307.
Enteromorpha capillaris. IV. A. 333. — *clathrata*. IV. A. 333. — *compressa*. IV. A. 333. — — *var. crinita*. IV. A. 333. — *var. crispa*. IV. A. 333. — *var. prolifera*. IV. A. 333. — *var. trichodes*. IV. A. 333. — *intestinalis*. IV. A. 333. — *littorea*. IV. A. 333. — *paradoxa*. IV. A. 333. — — *var. tenuissima*. IV. A. 333. — *ramulosa*, *var. spinosa*. IV. A. 334.
Entimus imperialis. V. A. 591. — *nobilis*. V. A. 591.
Entomognathus brevis. IV. A. 313.
Entosthodon fascicularis II 39; IV. A. 127.
Epeira Diadema. IV. A. 236. — *fusca*. III. 26, 155.
Epeolus variegatus. IV. A. 315.
Ephedra major. III. 65.
Ephemeræ im Bernstein. IV. A. 227.
Ephemerum cohaerens. IV. A. 126. — *Nemorum*. III. 176. — *pachycarpum*. IV. A. 127. — *patens*. IV. A. 127. — *serratum*. IV. A. 126. — *sessile*. IV. A. 127.
Ephestia elutella. IV. A. 581. — *interpunctella*. IV. A. 581; V. A. 559. — *oblitella*. V. A. 222.
Ephialtes Carbonarius. IV. A. 296. — *gracilis*. IV. A. 296. — *hecticus*. IV. A. 296. — *inanis*. IV. A. 296. — *Manifestator*. IV. A. 296. — *tuberculatus*. IV. A. 296. — *varius*. IV. A. 296.
Ephippigera ornata. IV. 162.
Ephippium thoracicum. V. A. 638.
Epialus Alpinus. V. A. 103. — *Amasinus*. V. A. 243. — *Carnus*. II. A. 106. — *Hectus*. IV. A. 554. — *nubifer*. III. A. 360; V. A. 103. — *Sylvinius*. V. A. 242. — *Velleda*. II. A. 106.
Epidendrum ciliare. III. 53. — *cinnabarinum*. III. 53. — *floribundum*. III. 53. — *Helleri*. III. 53. — *phoeniceum*. III. 53. — *pyriforme*. III. 53. — *Stamfortianum*. III. 53.
Epilachna Bomplandi. V. A. 612. — *Cacica*. V. A. 612. — *globosa*. II. 24. — *Proteus*. V. A. 612.
Epilobium Alpinum. III. 31, A. 80, 89, 93, 313. — *angustifolium*. I. 173; III. A. 10, 36, 313; IV. 120, 218. — *angustissimum*. I. 203. — *Dodonaei*. I. 148; III. A. 313. — *grandiflorum*. III. A. 38, 39. — *hirsutum*. I. 173; III. A. 297; IV. A. 280; V. A. 86. — *montanum*. I. 173; III. A. 10, 297; IV. A. 218, 280; V. A. 761. — — β *grandiflorum*. IV. A. 280. — *obscurum*. IV. A. 280. — *organifolium*. III. A. 80; IV. A. 84, 86. — *palustre*. I. 67; II. 59, 102; III. A. 10, 297; IV. A. 214, 218, 280. — — β *albiflorum*. IV. A. 280. — *parviflorum*. I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 218. — *roseum*. I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 280. — *rosmarinifolium*. III. A. 297. — *tetragonum*. I. 173; III. A. 37. — *trigonum*. III. A. 80, 83; IV. A. 280.
Epimeces ventralis. IV. A. 309.
Epimecia ustulata. III. A. 374.
Epimedium Alpinum. III. 64.
Ephinephele Hyperanthus. III. A. 360; IV. A. 552. — *Janira*. IV. A. 552. — — *var. Hispulla*. V. A. 537. — — *var. Telmessia*. V. A. 192, 239. — *Ida*. V. A. 239, 537. — *Lycaon*. III. A. 360; V. A. 239. — *Tithonus*. V. A. 239, 537.
Epione. III. 208. — *advenaria*. III. A. 378. — *apiciaria*. III. A. 378. — *parallelaria*. V. A. 113.
Epipactis atrorubens. III. A. 77; IV. A. 266. — *ensifolia*. III. A. 37. — *latifolia*. I. 182; II. 119; III. A. 37, 145, 289; IV. A. 220, 266. — *Nidus avis*. III. 52. — *pallens*. III. A. 37. — *palustris*. I. 104; III. A. 145, 398; IV. A. 266; V. A. 504, 762. — *rubiginosa*. III. A. 145; V. A. 762.

- Epipogium aphyllum*. III. A. 48. — Gmelini. I. 149, 182, 186; II. 61, 76 und 77; III. A. 81, 145. — *pallens*. I. 182.
- Epischnia adultella*. III. A. 385. — *pnodromella*. V. A. 253.
- Episema coeruleocephala*. IV. A. 558; V. A. 540. — *trimacula* (Raupe von). III. A. 415.
- Episinus truncatus*. IV. A. 247.
- Epitriptus arthriticus*. IV. A. 410, 435. — *cingulatus*. IV. A. 409, 435. — *culiciformis*. IV. A. 410. — *emarginatus*. IV. A. 410. — *inconstans*. IV. A. 410. — Senex. IV. A. 410. — *setulosus*. IV. A. 409, 435. — *striatus*. IV. A. 410.
- Epochnium monilioides*. IV. A. 81.
- Epuraea aestiva*. V. A. 740. — *decemguttata* I. 95.
- Equisetum arvense*. IV. A. 162. — *elongatum*. I. 100; IV. A. 163. — *hiemale* α. *vulgare*. II. 54; IV. A. 163. — *limosum*. I. 65; III. A. 148; IV. A. 163, 214, 220. — *nemorosum*. III. A. 149, 398. — *palustre*. I. 65; IV. A. 163, 262. — *pratense*. II. 105; IV. A. 262; V. A. 489. — *sylvaticum*. IV. 119, A. 163, 220. — *Telmateja*. III. A. 149; IV. A. 163, 262. — *umbrosum* II. 105. — *variegatum*. I. 149; IV. A. 163.
- Equites* (Schmetterlinge). II. A. 27.
- Eragrostis poaeoides*. I. 184. — *vulgaris*. IV. A. 263.
- Eranthis hiemalis*. III. 63.
- Erastria atratula*. III. A. 376. — *Bankiana*. III. A. 376. — *candidula*. V. A. 112. — *fuscula*. V. A. 542. — *Pyrarga*. III. A. 376. — *sulfurea*. IV. A. 560; V. A. 542. — *uncana*. III. A. 376. — *Wimmeri*. III. A. 376.
- Erato* (fossile) im Wiener Becken. II. 73.
- Erdknollen der Orchideen*. II. 117.
- Erebia Afra*. II. A. 46; III. A. 359; V. A. 239. — — var. *Dalmata*. II. A. 46. — *Alecto*. II. A. 44. — *Cassiope*. II. A. 43; IV. A. 178. — *Ceto*. II. A. 44. — *Eumenis*. II. A. 44. — *Euryale*. II. A. 45; IV. A. 551. — *Goante*. II. A. 45. — *Gorge*. II. A. 44; IV. A. 178. — *Gorgone*. II. A. 45. — *Kefersteini*. V. A. 99, 102. — *Lefebvrei*. II. A. 45. — *Ligea*. II. A. 45; III. A. 359; IV. A. 551. — *Manto*. II. A. 44; IV. A. 178; V. A. 99. — *Medea*. III. A. 359. — *Medusa*. II. A. 44; IV. A. 551; V. 45, A. 239. — *Melampus*. II. A. 43. — *Nerine*. IV. A. 178. — *Ottomana*. II. A. 45. — *Psodea*. IV. A. 178. — *Pyrrha*. IV. A. 178. — — var. *Caecilia*. II. A. 44. — *Theano*. III. A. 359; V. A. 98. — *Tyndarus*. IV. A. 178.
- Eremia*. III. A. 236.
- Ergastes Faber*. V. A. 747.
- Erica arborea*. V. A. 531. — *carnea*. I. 169; II. A. 1 bis; III. 29, 30, A. 294. — *Mediterranea*. V. A. 19. — *scoparia*. V. A. 531. — *tetralix*. II. A. 1 bis. — *vulgaris*. III. A. 37; IV. A. 214; V. A. 523.
- Erigeron acre*. I. 175; III. A. 14, 41, 291. — *Alpinum*. II. A. 6; III. 31, 64, A. 45, 46, 78, 81, 83, 84, 90, 93, 134, 313. — *Atticum*. II. A. 6. — *Canadense*. I. 175; III. 28, A. 14, 291; IV. 119. — *intermedium*. II. A. 6. — *serotinum*. IV. A. 269. — *uniflorum*. III. A. 88, 135, 313. — *Villarsii*. II. A. 6; III. 64.
- Erigone dentipalpa*. IV. A. 241.
- Erineum Aesculi*. IV. A. 80. — *alneum*. IV. A. 80; V. A. 490, 518. — *betulinum*. IV. A. 80, 255; V. A. 490, 517. — *fagineum*. IV. A. 80. — *Padi*. V. A. 490. — *populinum*. IV. A. 80; V. A. 490. — *purpurascens*. V. A. 490. — *Vitis*. II. 86.
- Erinus Alpinus*. III. 64.
- Eriocampa adumbrata*. IV. A. 288. — *luteola*. IV. A. 288. — *ovata*. IV. A. 288. — *repanda*. IV. A. 288. — *umbratica*. IV. A. 288.
- Eriogaster Catax*. II. A. 115 und 116. — *Everia*. II. A. 115 und 116.

- Eriophorum Alpinum*. I. 33; II. 55; III. 30. A. 47, 90; V. A. 522. — *angustifolium*. I. 66, 183; III. A. 25, 276, 289; V. A. 684. — *gracile*. I. 66; II. 55, 101. — *latifolium*. I. 66, 183; III. A. 289; IV. A. 220; V. A. 684. — *triquetrum*. IV. A. 264. — *vaginatatum*. I. 79; II. 55, 101; III. 30; IV. A. 215, 220, 264.
- Eriopis connexa*. V. A. 612.
- Eriopogon laniger*. IV. A. 376.
- Eriopus quieta*. IV. A. 558.
- Eristalis Pratorum*. V. 75.
- Eritrichum Hacqueti*. III. A. 132. — *nanum*. III. A. 92, 134, 139.
- Erodium ciconium*. III. 65. — *cicutarium*. I. 171; III. A. 7, 40, 296; IV. A. 283. — *pimpinellaefolium*. III. 175.
- Eromene Anapiella*. V. A. 221. — *Cyrilli*. V. A. 221. — *superbella*. V. A. 558. — *vinculella*. V. A. 221.
- Erotylus Cornaliae*. V. A. 611. — *Ghilianii*. V. A. 611. — *Lacordairei*. V. A. 611. — *maculiventris*. V. A. 611. — *taeniatum*. V. A. 611. — *vinculatus*. V. A. 611.
- Erscheinungen in der Insecten-Welt (Beobachtung periodischer). V. 98.
- ErUCA sativa*. V. A. 802.
- Erucastrum Pollichii*. III. A. 399; V. A. 763.
- Erym hirsutum*. I. 172; IV. A. 276. — *hirtum*. III. A. 298. — *Lens*. I. 172. — *monanthos*. IV. A. 276. — *tetraspermum*. I. 172; III. A. 8; IV. A. 276.
- Erymene*. III. A. 205.
- Eryngium campestre*. I. 174; III. 28, A. 11, 39. — *planum*. I. 58, 59; III. A. 39, 398.
- Erysibe adunca*. V. A. 492. — — *b. Salicum*. V. A. 492. — — *c. Rosacearum*. V. A. 492. — *bicornis*. V. A. 492, 519. — *communis*. IV. A. 85; V. A. 492, 518. — — *f. Cucurbitacearum*. V. A. 518. — — *m. Leguminosarum*. V. A. 518. — *depressa*. V. A. 492. — *fuliginea*. V. A. 492. — *guttata*. IV. A. 85; V. A. 492. — — *a. Coryli*. V. A. 519. — *horridula*. IV. A. 85. — — *a. Asperifoliarum*. V. A. 519. — *macularis*. IV. A. 85; V. A. 492, 518. — *pennicillata. a. Alni*. V. A. 519.
- Erysimum Austriacum*. I. 184. — *canescens*. I. 128; II. 60. — *Carniolicum*. III. A. 295. — *crepidifolium*. II. 58; IV. A. 281. — *diffusum*. III. 174. — *hieracifolium-canescens*. I. 128. — *hieracifolium*. I. 127 und 128; III. A. 40; IV. A. 281. — *lanceolatum*. III. 175. — *ochroleucum*. III. A. 295. — *odoratum*. III. A. 36. — *orientale*. I. 169. — *repandum*. I. 169; III. A. 4, 38. — *virgatum*. I. 127 und 128, 169.
- Erythraea Centaurium*. III. A. 16, 292; IV. 120; V. A. 808. — *pulchella*. I. 186; III. A. 94.
- Erythronium Dens canis*. II. 55; III. 63, A. 289; V. A. 760.
- Eschatocephalus gracilipes*. III. 57.
- Esox Lucius*. IV. A. 194.
- Estigmene luctifera*. IV. A. 557.
- Euastrum angulosum*. IV. A. 58. — *ansatum*. IV. A. 58. — *margaritifera*. IV. A. 58. — *verrucosum*. IV. A. 57.
- Eubolia*. III. A. 234. — *murinaria*. V. A. 115. — *perviaris*. V. A. 213. — *pumicaria*. V. A. 213. — *semilutata*. III. A. 379.
- Eubria palustris*. I. 132.
- Eucamptus cuspidatus*. V. A. 579. — *imperialis*. V. A. 579.
- Eucarpia vinetella*. V. A. 116.
- Eucera longicornis*. IV. A. 316.
- Eucharia bipunctata*. IV. A. 240.
- Euchelia Jacobaea*. IV. A. 557; V. A. 105.
- Euchirus bimucronatus*. I. 232.

- Eucladium verticillatum*. IV. A. 134.
Euclasta splendidalis. V. A. 252.
Euclidia cuspidata. III. A. 376. — *cuspidata*. V. A. 112. — *Fortalitium*. III. A. 376. — *glyphica*. III. A. 376; IV. A. 178, 561; V. A. 247. — *Mi*. IV. A. 561; V. 45, A. 247, 542. — *triquetra*. III. A. 376.
Euclidium Syriacum. II. 22 und 23, 61; III. A. 47.
Eucoilia capitata. IV. A. 292. — *clavipes*. IV. A. 292.
Eucosmia. III. A. 252. — *undulata*. III. A. 380.
Eucrostis beryllaria. V. A. 208. — *herbaria*. III. A. 189; V. A. 185, 543. — *indigenata*. V. A. 208.
Eudmeta. V. A. 140, 147.
Eudocephalus flavipennis. V. A. 608. — *geniculatus*. V. A. 608
Eudorea coarctata. V. A. 559. — *crataegella*. V. A. 559. — *incertalis*. V. A. 186. — *ingratella*. V. A. 221. — *mercurella*. IV. A. 581. — *ochrealis*. IV. A. 531. — *perplexella*. IV. A. 581. — *Sudetica*. IV. A. 182.
Eugea. III. A. 229.
Eugonia. III. A. 203. — *erosaria*. III. A. 261. — *quercaria*. III. A. 261; IV. A. 566. — *quercinaria*. III. A. 261.
Eulophus alaicornis. IV. A. 306. — *Antilope*. IV. A. 306. — *barbatus*. IV. A. 306. — *citrinus*. IV. A. 306. — *damicornis*. IV. A. 306. — *Lophyrorum*. IV. A. 306. — *martialis*. IV. A. 306. — *quadrifasciatus*. IV. A. 306. — *ramicornis*. IV. A. 306.
Eumenes atricornis. IV. A. 314.
Eumerus annulatus. V. A. 689, 690, 691. — *cilipes*. III. A. 53. — *cilitarsis*. III. A. 53. — *elegans*. III. A. 52; V. A. 693, 694, 695. — *flavitarsis*. III. A. 54; V. A. 695. — *longicornis*. V. A. 694, 695. — *mixtus*. V. A. 691. — *ornatus*. V. A. 694. — *ovatus*. V. A. 689, 691, 693. — *ruficornis*. III. A. 54; V. A. 694. — *Sabulonum*. V. A. 689, 690, 693. — *sinuatus*. V. A. 689, 692, 693. — *tarsalis*. V. A. 689, 693. — *tricolor*. V. A. 689, 690, 691, 693. — *uncipes*. III. A. 53; V. A. 694.
Eumolpus cupreus. V. A. 608. — *fulgidus*. V. A. 608. — *prasinus*. V. A. 608.
Eunotia turgida. IV. A. 51. — *Westermanni*. IV. A. 51. — *Zebra*. IV. A. 51.
Euphrys falcata. IV. A. 251.
Eupalamus Oscillator. IV. A. 293.
Eupatorium cannabinum. I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. A. 218, 270; V. A. 499.
Eupelmus Geeri. IV. A. 306.
Euphorbia alba. I. 181. — *amygdaloides*. I. 180; III. A. 39, 296; IV. A. 219; V. A. 761. — *angulata*. I. 185, 203; II. 110; III. 177; V. A. 686, 763. — *angulosa*. III. A. 80. — *Carniolica*. III. A. 296; V. A. 761. — *Cyparissias*. II. 110; III. 177, A. 21, 39, 296. — — *var. fasciata*. III. A. 21. — *dulcis*. I. 180; III. A. 296; IV. A. 219. — *epithymoides*. I. 180, 203; II. A. 63; III. A. 21, 39, 296. — *Esula*. I. 180; III. A. 21, 39, 296. — *exigua*. I. 181, 203; III. A. 21; IV. A. 283. — *falcata*. I. 181; III. A. 39. — *fragifera*. V. A. 763. — *Gerardiana*. I. 180, 186; II. 23; III. A. 21; IV. A. 283. — *helioscopica*. I. 180; III. A. 21, 39. — *Lathyris*. III. A. 39; V. A. 763, 817. — *micrantha*. V. A. 763. — *Myrsinites*. III. 65. — *pallida*. III. 66. — *palustris*. III. A. 38. — *Pannonica*. III. 65. — *Peplis*. I. 181; III. A. 39, 296. — *platyphyllos*. I. 180; III. 189; IV. A. 283; V. A. 502, 763. — *procera*. I. 203; II. 23. — *segetalis*. II. 58; III. A. 39. — *spinosa*. — IV. A. 447; V. A. 15. — *stricta*. I. 203; V. A. 763. — *sylvatica*. III. A. 21. — *verrucosa*. V. A. 764. — *villosa*. II. 23. — *virgata*. I. 180, 203; V. A. 764.
Euphrasia lutea. I. 58, 163, 179; III. A. 40; V. 131. — *minima*. III. A. 313. — *Odontites*. I. 179; III. A. 18, 36, 294, 313. — *officinalis*. I. 179; III.

- A. 293, 313; IV. A. 219. — pratensis. IV. 119. — Salisburgensis. III. 29, 30. A. 94.
- Eupithecia. III. A. 254. — centaureata. III. A. 383; V. A. 215. — despectaria. III. A. 382. — glaucomicata. V. A. 547. — Mayeri. II. A. 134. — obrutaria. III. A. 382. — perfidata. V. A. 547. — prolongaria. V. A. 116. — pumilata. IV. A. 570; V. A. 215, 250, 547. — rectangulata. IV. A. 570. — subfulvata. III. A. 382.
- Euplocamus Fuesslinellus IV. 583; V. A. 179, 254. — laevigatellus. V. A. 254. — Ophisa. V. A. 254.
- Eupogonium Arbuscula, var. tenuissima. IV. A. 334. — laxum. IV. A. 334. — rigidulum. IV. A. 334. — squarrosum. IV. A. 334. — villosum. IV. A. 334.
- Euprepiae. II. A. 123.
- Euprepia Menthastri. III. A. 353. — pudica. V. A. 540. — rivularis. II. A. 123. — Zoraida. II. A. 123.
- Eurhipia Adulatrix. V. A. 245, 541.
- Eurotia ceratoides. I. 40; II. 55, 58; III. 65.
- Eurranthis. III. A. 230.
- Eurycera clavicornis. III. 159. — nigricornis. III. 159.
- Eurysternus marmoreus. V. A. 590. — pectoralis. V. A. 590.
- Eurythrea Austriaca. V. A. 743.
- Eurytoma Abrotani. IV. A. 302. — aciculata. IV. A. 302. — Aethiops. IV. A. 302. — flavoscapularis. IV. A. 302. — gracilis. IV. A. 302. — Neesii. IV. A. 302. — signata. IV. A. 302. — verticillata. IV. A. 302.
- Eusarca. III. A. 235. — jacularia. V. A. 249. — telaria. V. A. 249.
- Eutermes antiquus. IV. A. 222.
- Eutolmus apicatus. IV. A. 401. — calopus. IV. A. 401. — excisus. IV. A. 401. — facialis. IV. A. 401. — Kiesenwetteri. IV. A. 401. — Lusitanicus. IV. A. 401. — mordax. IV. A. 401. — multicolor. IV. A. 401. — parricida. IV. A. 401. — Periscelis. IV. A. 401. — pictipes. IV. A. 401. — polygogon. IV. A. 401. — rufibarbis. IV. A. 400. — Sedakoffii. IV. A. 401. — sinuatus. IV. A. 401.
- Eutrichia nana. III. A. 45.
- Evernia divaricata. I. 144; IV. A. 70. — furfuracea. I. 144; IV. A. 70; V. A. 497. — Prunastri. II. 64; IV. A. 70; V. A. 497.
- Evonymus Europaeus. I. 171; III. A. 8, 296; IV. A. 198, 217, 283. — latifolius. I. 46; II. 81; III. 30, A. 41; V. A. 763. — verrucosus. II. 110; III. A. 8, 41, 296; IV. A. 198; V. A. 686, 761.
- Excipula Eryngii. II. 37; IV. A. 83. — Heraclei. V. A. 490. — sphaerioides. V. A. 490.
- Exenterus lucidulus. IV. A. 298. — marginatus. IV. A. 298.
- Exephanus Occupator. IV. A. 293.
- Exetastes bicoloratus. IV. A. 294. — flavitarsus. IV. A. 294. — fornicator. IV. A. 294. — fulvipes. IV. A. 294. — Illusor. IV. A. 294. — nigripes. IV. A. 294. — osculatorius. IV. A. 294.
- Exidia Auriculae Judae. IV. A. 90; V. A. 492. — glandulosa. IV. A. 89; V. A. 492. — recisa. IV. A. 90.
- Exochilum circumflexum. IV. A. 295. — giganteum. IV. A. 295.
- Exochostoma nitida. V. A. 644.
- Exochus coronatus. IV. A. 299. — erythronotus. IV. A. 299. — femoralis. IV. A. 299. — gravipes. IV. A. 299. — gravis. IV. A. 299. — mansuator. IV. A. 299.
- Exosporium Rubi. IV. A. 79; V. A. 489.
- Exotheus. IV. A. 301.

F.

- Fadenwürmer in Insecten. III. 124, 128, 193; V. 77.
- Fagus sylvatica. I. 181; III. A. 22, 42, 290; IV. A. 219, 267.
- Falcaria Rivini. I. 174.
- Falco brachydactylus. V. 93. — cyaneus. II. 41. — Eleonora. I. 54. — Milvus. IV. 18. — pallidus. II. 41. — peregrinus. IV. 33, A. 526. — rufipes. IV. 63, 120, A. 526. — Subbuteo. IV. 33, A. 490. — Tinunculus. IV. A. 489.
- Farben-Abnormitäten der Vögel. III. 36. — Wechsel der Vögel. III. 161.
- Fario Marsilii. I. 81; II. 31; IV. A. 194. — argenteus. I. 81 u. 82. — Carpio. I. 81 und 82. — Lemanus. I. 83.
- Fasciolarien (fossile) des Wiener Beckens. IV. 97.
- Fedia olitoria. III. A. 12.
- Fegatella conica. IV. A. 112, 256.
- Feronia Aethiops. V. A. 737. — Beckenhaupti. V. A. 737. — chalcea. V. A. 578. — confusa. V. A. 578. — elata. V. A. 738. — fasciato-punctata. V. A. 737. — Illigeri. V. A. 735, 737. — Jurinei. V. A. 738. — melanaria. V. A. 738. — metallica. V. A. 738. — Mühlfeldti. V. A. 738. — nigra. V. A. 738. — oblongo-punctata. V. A. 738. — ovalis. V. A. 737. — parallela. V. A. 737. — Striola. V. A. 737. — terricola. V. A. 738. — transversalis. V. A. 737. — unctulata. V. A. 737. — variolata. V. A. 738. — vernalis. V. A. 737. — Ziegleri. V. A. 737.
- Ferula nodiflora. III. 65.
- Festuca bromoides. II. 58, 82. — decumbens. III. A. 148. — duriuscula. III. A. 85; IV. A. 263. — elatior. I. 116; III. A. 288. — — Bastardform mit Lolium perenne. I. 116. — gigantea. I. 184; IV. A. 220. — Halleri. III. 31. — heterophylla. I. 185; II. 60; III. A. 288; V. A. 686. — hirsuta. III. 64. — loliacea. I. 115 und 116. — nutans. III. A. 148. — ovina. I. 184; II. 110; III. A. 26, 228. — — β . vivipara. III. A. 64. — — γ . amethystina. III. A. 148, 397. — pallens. III. 63. — pilosa. II. 54. — pratensis. III. A. 26; IV. 263. — pumila. III. A. 85. — rubra. I. 104, 184; III. A. 148, 288; IV. A. 263. — stricta. III. 64. — sylvatica. III. A. 288; IV. A. 263. — varia. III. A. 148.
- Ficaria ranunculoides. III. 132, A. 40.
- Ficus Carica. III. A. 313; V. A. 824.
- Fidonia. III. A. 229. — baltearia. III. A. 263. — fasciolaria. III. A. 263; IV. A. 567; V. A. 115, 249.
- Fiedleria. subsessilis. II. 36, 37; IV. A. 129.
- Figites niger. IV. A. 292. — scutellaris. IV. A. 292.
- Filago arvensis. I. 175; V. 131. — Gallica. IV. A. 268; V. A. 500. — Germanica. III. A. 397; IV. A. 268. — minima. I. 185; II. 60; III. 187; V. A. 500, 523. — montana. I. 79, 102; III. A. 397; IV. A. 268.
- Filariae. Siehe „Fadenwürmer.“
- Fimbriaria fragrans. II. 38 und 39; IV. A. 112.
- Fimbristylis annua. III. 183.
- Fische (Vorrichtung zur Messung und Abzeichnung der). I. 16.
- Fissidens adianthoides. IV. A. 162. — bryoides. IV. A. 162, 261; V. A. 776. — incurvus. IV. A. 162. — taxifolius. IV. A. 162.
- Fistulina hepatica. IV. A. 95.
- Flabellaria Desfontainii. IV. A. 334.
- Flügelgeäder der Insecten als Gattungsmerkmal. V. 8, A. 9.
- Foeniculum vulgare. V. A. 895.
- Foenus Jaculator. IV. A. 292.
- Fontinalis antipyretica. II. 64; IV. A. 150; V. A. 772.

- Formica*. V. A. 299, 300. — *aenescens*. V. A. 288. — *Aethiops*. III. A. 102; V. A. 284, 286, 303, 313. — *affinis*. V. A. 289, 354, 355, 368. — *aliena*. V. A. 280, 288, 353, 353, 354, 355, 360. — *Alpina*. V. 9. — *Anstriaca*. II. A. 144; V. A. 281, 286, 303, 318. — *bicornis*. V. A. 289, 369. — *brunnea*. V. A. 274, 288, 353, 354, 355, 358. — *cinerea*. III. A. 281; V. A. 287, 326, 327, 328, 344. — *coerulescens*. V. A. 289, 371. — *congerens*. V. A. 281, 287, 326, 327, 328, 332. — *cunicularia*. V. 10, A. 279, 280, 285, 287, 326, 327, 328, 342. — *Cursor*. V. A. 288. — *didyma*. V. A. 289. — *emarginata*. V. A. 288, 359. — *exsecta*. V. A. 287, 325, 327, 340. — *flava*. V. 9, A. 280, 283, 288, 354, 355, 363. — *foveolata*. III. A. 277. — *fuliginosa*. III. A. 102; V. A. 284, 288, 301, 302, 351. — *fusca*. III. A. 102; IV. A. 314; V. A. 279, 280, 284, 287, 326, 327, 328, 346. — *fuscipes*. III. A. 280; V. A. 286, 303, 317. — *Gagates*. V. A. 288, 326, 327, 328, 347. — *Herrichi*. III. A. 113; V. A. 286. — *Herculeana*. IV. A. 314; V. A. 286, 303, 304, 308. — *incisa*. V. A. 289, 369. — *lateralis*. III. A. 102, 103; V. A. 287, 301, 302, 322. — *ligniperda*. III. A. 102; V. A. 274, 282, 283, 286, 301, 302, 303, 304. — *marginata*. III. A. 102; V. A. 281, 286, 303, 304, 314. — *Merula*. V. A. 289, 371. — *mixta*. V. A. 288, 354, 355, 367. — *nigra*. IV. A. 314; V. 9, A. 280, 283, 284, 288, 301, 302, 353, 354, 355. — — mit Fadenwürmern. II. 194. — *pallens*. V. A. 284. — *pallenscens*. III. A. 102; V. A. 288. — *pressilabris*. V. A. 287, 325, 327, 339. — *pubescens*. III. A. 102; V. A. 286, 303, 310. — *rubiginosa*. V. A. 289. — *rufa*. IV. A. 314; V. A. 279, 280, 281, 287, 301, 302, 326, 327, 328. — — var. *major*. V. A. 287. — *sanguinea*. III. A. 102; V. A. 279, 280, 284, 287, 326, 327, 328, 336. — *sylvatica*. V. A. 287, 321. — *testacea*. IV. A. 314. — *timida*. V. A. 281, 288, 354, 355, 361. — *truncata*. V. A. 286, 319. — *truncicola*. III. A. 102; V. A. 287, 326, 327, 328, 334. — *Truncorum*. V. A. 289. — *umbrata*. III. A. 102; V. 9, A. 288, 354, 355, 365.
- Formicaleo tetragrammicus*. V. A. 726.
- Formicidae*. V. A. 229.
- Formicina* (österreichische) V. A. 273.
- Formicoxenus*. V. A. 392, 393, 395, 413. — *nitidulus*. V. A. 279, 290, 418.
- Fossombronina pusilla*. IV. A. 115.
- Fragaria collina*. III. 188; A. 9, 37; IV. A. 218, 278; V. A. 502 — *elatior*. III. A. 10; IV. 120. — *vesca*. III. A. 10, 37, 297; IV. 120, A. 218.
- Fragilaria Capucina*. IV. A. 52. — *tabellaris*. IV. A. 52.
- Fraxinus excelsior*. I. 177; III. A. 16, 41, 292, 313; IV. A. 219. — *Ornus*. III. A. 41, 292.
- Fringilla cannabina*. IV. A. 501. — — abnorm gefärbt. III. 44. — *Carduelis*. IV. A. 501. — — abnorm gefärbt. III. 43. — *Chloris*. IV. A. 501. — — abnorm gefärbt. III. 41. — *coelebs*. IV. A. 501. — *domestica*. IV. A. 501. — — abnorm gefärbt. III. 44. — *linaria*. IV. 18, A. 529, 620. — — abnorm gefärbt. III. 43. — *montana*. IV. A. 501. — *Montifringilla*. IV. A. 529. — — mit weissem Halsband. III. 44. — *Serinus*. IV. A. 502. — *Spinus*. IV. A. 501.
- Fritillaria Meleagris*. III. 64, A. 24, 39; IV. 63, A. 200.
- Frullania dilatata*. II. 64; IV. A. 123. — — *b. microphylla*. IV. A. 123. — — *c. macrotus*. IV. A. 123. — *Tamarisci*. IV. A. 123, 126.
- Fucus vesiculosus*. IV. A. 334. — — var. *Sherardi*. IV. A. 334. — — var. *tenuifrons*. IV. A. 334.
- Fulica atra*. IV. 120, A. 552.
- Fumaria capnoides*. III. 16. — *lutea*. III. 16. — *officinalis*. III. A. 4, 40. — *parviflora*. I. 184; IV. A. 281. — *Vaillantii*. I. 185; II. 61.
- Fumea proxima*. III. A. 386.

- Funaria hygrometrica*. II. 38, 64; IV. A. 128; V. A. 766. — *Mühlenbergii*. II. 39; IV. A. 128.
Fusi (fossile) des Wiener Beckens. III. 142.
Fusisporium Clypeaster. IV. A. 81. — *endorhizum*. IV. A. 81.

G.

- Gagea arvensis*. I. 182; III. A. 24, 146; IV. A. 265. — *Bohemica*. I. 39; III. A. 400; IV. 129. — *lutea*. I. 182; III. A. 24; IV. A. 265. — *minima*. I. 39; II. 57; III. 177, A. 146; IV. A. 265. — *pusilla*. I. 23; III. A. 146. — *stenopetala*. I. 182; III. A. 146; IV. A. 265.
Galanthus nivalis. I. 182; III. A. 23, 39, 145, 269; IV. 19, 264. — — α . *biflorus*. III. A. 23. — — β . *trifolius*. III. A. 23.
Galega officinalis. I. 58, 172; III. A. 40, 293, 398; V. A. 684.
Galeobdolon luteum. I. 179; III. 17, A. 19, 40, 80, 292; IV. A. 219. — *montanum*. III. A. 80, 85.
Galeopsis angustifolia. III. A. 19; IV. A. 272. — *bifida*. V. A. 764. — *Ladanum*. I. 179; III. A. 19, 292. — *pubescens*. I. 179; IV. A. 272. — — var. *flore albo*. IV. 19. — *Tetrahit*. I. 179; III. A. 19, 40, 292, 313; IV. A. 219. — *versicolor*. I. 179; III. A. 40, 292; IV. 119, A. 219.
Galeruca hebes. V. A. 608. — *illigata*. V. A. 608. — *Lineola*. V. A. 749.
Galium Aparine. I. 174; III. A. 12, 39, 292; IV. A. 218. — *Bauhini*. V. A. 763. — *boreale*. II. 59; III. A. 292; IV. A. 268. — *cruciatum*. I. 174; III. A. 12, 292; IV. A. 218, 268. — *Helveticum*. I. 148. — *lucidum*. III. A. 272, 275. — *luteo-album*. V. A. 762. — *Mollugo*. I. 175; III. A. 12, 39, 292. — *ochroleucum*. I. 124; III. A. 12. — *palustre*. I. 66, 174; III. A. 12, 39, 292; IV. 119, A. 268; V. A. 684. — *purpuratum*. III. 65. — *pusillum*. III. A. 35. — *rotundifolium*. I. 185; III. 174, A. 12; IV. A. 218, 268. — *rubioides*. III. A. 39. — *saxatile*. II. 56. — *spurium*. IV. A. 268. — *sylvaticum*. I. 175; III. A. 12, 39; IV. A. 218; V. A. 762. — *sylvestre*. I. 175; IV. A. 268. — — β . *scabrifolium*. IV. A. 268. — *tricornis*. I. 185. — *uliginosum*. I. 66, 174; III. A. 39; IV. 119, A. 218, 268. — *Vailantii*. III. A. 39. — *vernum*. III. A. 292. — *vero-mollugo*. I. 124, IV. A. 268. — *verum*. I. 174; III. A. 12, 39, 292, 313. — — var. *ochroleucum*. III. A. 12.
Galleria mellonella. V. A. 581.
Gallinula Bailloni. IV. 18, A. 621. — *chloropus*. IV. 120, A. 521. — *Porzana*. IV. A. 522. — *pusilla*. IV. 120, A. 531, 621.
Gartenrettig, durch Raupen zerstört. III. 116.
Gastroclonium Uvaria. IV. A. 334
Gastropacha betulifolia. II. A. 115; III. A. 363. — *castrensis*. IV. A. 556. — *Everia*. IV. A. 556. — *lanestris*. IV. A. 556. — *Neustria*. IV. A. 556; V. A. 104. — *Pini*. V. A. 104. — *potatoria*. IV. A. 556. — *Pruni*. IV. A. 556. — *quercifolia*. III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 539. — *Quercus*. IV. A. 556. — *Rubi*. IV. A. 556. — — (Fadenwürmer in der Raupe von). III. 128. — *Trifolii*. IV. A. 556.
Gaya simplex. III. A. 79, 94, 95, 313.
Geaster fornicatus. V. A. 492. — *hygrometricus*. IV. A. 88. — *multifidus*. IV. A. 88. — *striatus*. II. 37; IV. A. 88.
Geocarcinus fluviatilis. V. 85.
Geodromius plagialis. I. 94.
Gelechia aleella. IV. A. 589. — *anthyllidella*. IV. A. 590. — *apicistrigella*. IV. A. 589. — *artemisiella*. IV. A. 590. — *biguttella*. IV. A. 590. — *campicolella*. V. A. 565. — *cerealella*. IV. 8; V. A. 565. — *cinerella*. IV.

- A. 183, 589. — coronillella. IV. A. 590; V. A. 565. — cytisella. V. A. 565. — decurtella. IV. A. 590. — Denisella. IV. A. 589. — distinctella. IV. A. 589. — egenella. V. A. 234. — ferrugella. IV. A. 183. — flammella. IV. A. 590; V. A. 565. — flavella. V. A. 233. — fugitivella. IV. A. 183. — gallinella. IV. A. 183, 589; V. A. 564. — Hermannella. IV. A. 590; V. A. 565. — ingloriella. IV. A. 590. — inopella. V. A. 565. — leucatella. IV. A. 589. — ligulella. IV. A. 589; V. A. 565. — lutatella. IV. A. 589. — melanolepidella. V. A. 565. — nigricostella. IV. A. 590. — nigrinotella. IV. A. 590. — patruella. IV. A. 589. — paucipunctella. IV. A. 565. — paupella. V. A. 565. — pictella. IV. A. 590; V. A. 565. — plebejella. V. A. 565. — pyrophagella. IV. 6. — quinquepunctella. V. A. 565. — scabidella. V. A. 565. — scintillella. IV. A. 589. — scriptella. IV. A. 589; V. A. 565. — selaginella. V. A. 565. — solutella. IV. A. 589. — stipella. IV. A. 590; V. A. 565. — striatopunctella. V. A. 564. — subericinella. IV. A. 590; V. A. 565. — subsequella. IV. A. 589. — superbella. IV. A. 590. — taeniolella. IV. A. 589. — terrella. IV. A. 589. — torridella. V. A. 565. — tripunctella. IV. A. 589. — unicolorella. IV. A. 590. — vilella. V. A. 565. — zebrella. IV. A. 589.
- Gelidium capillaceum*. IV. A. 334. — corneum. IV. A. 334. — — var. clavatum. IV. A. 334. — — var. Plumula. IV. A. 334. — cylindricum. IV. A. 335. — hypnoides. IV. A. 335. — mutabile. IV. A. 335. — piunatum. IV. A. 335. — pristoides. IV. A. 335.
- Geniocerus erythrophthalmus*. IV. A. 307. — minimus. IV. A. 307.
- Genista diffusa*. V. A. 763. — Germanica. I. 201; III. A. 297; IV. A. 217. — Januensis. III. 65. — juncea. V. A. 531. — nova species? III. A. 272, 275. — pilosa. I. 101, 201; II. 106; III. A. 297; V. 131. — procumbens. V. A. 763. — sagittalis. III. A. 87. — scariosa. III. A. 297. — tinctoria. I. 201; III. A. 40, 297; IV. A. 217.
- Gentiana acaulis*. III. 28, 30, A. 37, 45, 46, 65, 77, 79, 83, 85, 86, 91, 313. — amarella. I. 177; II. 57, A. 4 bis; III. 17, 33, 77, 79, 292; IV. A. 275. — — var. flore albo. III. A. 132. — asclepiadea. III. 29, A. 37, 77, 79, 292. — Bavarica. II. 56; III. A. 86, 90, 91, 93, 95, 313. — brachyphylla. II. 77; III. A. 45, 69. — caesia. III. A. 87. — campestris. I. 149; II. 58; III. A. 85; IV. A. 275. — ciliata. I. 177; III. 29, A. 15, 79; IV. 19, A. 275; V. A. 521, 763. — cruciata. I. 177; III. 29, A. 16, 37, 77, 292; IV. A. 275. — excisa. I. 149; III. A. 88, 90, 91, 93, 94, 95, 273; V. A. 763. — frigida. II. A. 4 bis; III. A. 87, 88, 89, 135, 275. — glacialis. II. A. 4 bis; III. 17, A. 90, 91. — imbricata. III. A. 45, 46. — lutea. I. 149; III. A. 146, 289. — nivalis. II. A. 4 bis; III. 31, A. 79, 83, 85, 90, 91, 93, 94, 95. — obtusifolia. I. 31; III. 17. — Pannonica. III. 31, 64, A. 79, 83, 85, 86. — phlogifolia. III. A. 64, 69. — Pneumonanthe. I. 58, 185; II. A. 4 bis; III. A. 398; IV. A. 275; V. A. 763. — prostrata. III. A. 93, 94. — pulchella. II. A. 4 bis. — pumila. III. 31, A. 45, 49, 78, 83, 85, 86. — punctata. II. 56; III. 64, 148; III. A. 87, 88, 89, 92, 93, 94, 95, 313. — utriculosa. I. 41; II. 58; III. A. 132, 134, 138. — verna. III. 28, A. 35, 45, 46, 79, 83, 85, 86, 90, 92, 93, 94, 292, 313; IV. A. 275; V. A. 522.
- Geocalyx graveolens*. IV. A. 256.
- Geoglossum atropurpureum*. IV. A. 91. — glabrum. IV. A. 91. — hirsutum. I. 64; IV. A. 91.
- Geometra*. III. A. 188. — beryllaria. III. A. 76. — papilionaria. III. A. 188; V. A. 113. — vernaria. III. A. 188, 377; IV. A. 561.
- Georgia pellucida*. IV. A. 147; V. A. 771.
- Geotrupes Alpinus*. V. A. 742. — stercorarius. V. A. 742. — sylvaticus. V. A. 742. — vernalis. V. A. 742.
- Geracium praemorsum*. IV. A. 269.

Geraiochroismus der Vögel. III. 40, 42.

- Geranium aconitifolium*. III. A. 64. — *columbinum*. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 217, 283. — *dissectum*. II. 59; III. A. 7, 40; IV. 120, A. 217, 283. — *lucidum*. III. 63, A. 7. — *macrorhizon*. III. 65, A. 273. — *molle*. II. 59; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — *palustre*. I. 46, 171; II. 58, 106, A. 40; III. A. 296; V. A. 502. — *phaeum*. I. 148, 171, 293; III. 29, A. 7, 36; V. A. 761. — *pratense*. I. 171; III. A. 40. — — var. *albiflorum*. III. A. 7. — *pusillum*. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — *Pyrenaicum*. I. 148, 171; II. 61; III. A. 7. — *Robertianum*. I. 171; III. A. 7, 40, 297; IV. 120, A. 217. — *rotundifolium*. III. A. 40. — *sanguineum*. I. 171; II. 110; III. 29, A. 7, 40, 396; IV. A. 283. — *sylvaticum*. I. 203; III. A. 40, 314; IV. A. 283. — *tuberosum*. III. 65. — *umbrosum*. III. A. 275.
- Geum intermedium*. I. 30; III. A. 36; IV. A. 276. — *montanum*. I. 202; III. 31, 64, A. 80, 83, 87, 91, 93, 314. — *reptans*. I. 149, 202; III. 17, A. 91, 92, 93, 135, 276, 314. — *rivale*. I. 39; III. A. 36, 64, 297; V. A. 86, 522. — *urbano-rivale*. I. 115, 130. — *urbanum*. III. A. 10, 40, 297; IV. 120, A. 218.
- Giftschlangen (Wirkung der Bisse von). III. 179.
- Gigartina acicularis*. IV. A. 335. — — var. *compressa*. IV. A. 335. — *Griffithsiae*. IV. A. 335. — *purpurascens*. IV. A. 335. — *Teedii*. IV. A. 335. — — var. *tenuifrons*. IV. A. 335. — *ustulata*. A. 335.
- Ginannia furcellata*. IV. A. 335.
- Gladiolus communis*. I. 149; III. A. 37, 41, 289; V. A. 796, 797. — *palustris*. I. 149. — *tenuis*. III. A. 145. — *triphyllos*. III. 129
- Glandina acicula*. V. A. 171.
- Glaucium corniculatum*. I. 168; II. 23. — *phoeniceum*. III. A. 40, 41.
- Glaux maritima*. I. 42; II. 23, 56, A. 2 bis; III. 64; IV. A. 274; V. A. 684.
- Glechoma acutiloba*. IV. A. 271. — *hederacea*. III. A. 19, 40, 292; IV. 119, A. 219. — — var. α . *glaberrima*. III. A. 19. — — var. β . *acutiloba*. V. 53. — *hirsuta*. II. A. 4 bis; III. A. 40; V. A. 764.
- Glimmerschiefer. Schichtenholde Pflanzen. III. A. 49. — Schichtenstete Pflanzen. III. A. 47.
- Globularia cordifolia*. III. 28, 29, A. 293. — *nudicaulis*. III. 31. — *vulgaris*. III. A. 293.
- Gloeotila Draparnaldioides*. IV. A. 335. — *ferruginea*. IV. A. 61. — *hyalina*. II. 65.
- Gloiotricha natans*. IV. A. 60.
- Glyceria aquatica*. III. A. 288; IV. A. 263; V. A. 86. — *distans*. IV. A. 263. — *fluitans*. I. 184; III. A. 26, 288; IV. 119. — *spectabilis*. I. 184; IV. 119.
- Glycirhiza echinata*. III. 65, A. 38. — *foetida*. III. A. 38. — *glabra*. II. 57; III. 65, A. 38.
- Glyphidia crenata*. II. A. 124.
- Glypta ceratites*. IV. A. 296. — *flavolineata*. IV. A. 296. — *longicauda*. IV. A. 296. — *Mensurator*. IV. A. 296. — *sculpturata*. IV. A. 296. — *teres*. IV. A. 296.
- Gnaphalium Alpinum*. III. A. 36. — *angustifolium*. IV. A. 447; V. A. 15. — *arenarium*. I. 58; III. A. 41, 398. — *arvense*. III. A. 14; IV. 119. — *Carpathicum*. II. 77; III. A. 46, 84, 88, 91. — *dioicum*. I. 175; III. A. 14, 37, 291, 314; IV. A. 218; V. 131. — — α . *albiflorum*. III. A. 14. — — *d. carneum*. III. A. 14. — — β . *ruberrimum*. III. A. 14. — *Germanicum*. III. A. 14, 41. — *leontopodium*. III. 64, A. 36, 46, 65. — *luteo-album*. I. 59; III. A. 397; V. A. 500. — *montanum*. III. 176. — *mutabile*. II. A. 7. — *Norvegicum*. II. A. 7; III. A. 78, 81, 93. — *rectum*. III. 176. — *supinum*. II. A. 7; III. A. 78, 81, 83, 85, 86, 88, 89, 91, 93, 95, 314; IV. A. 268. — *sylvaticum*. I. 175; II. A. 7; III. A. 14, 78, 81, 291; IV. A. 218. — *uliginosum*. I. 175; III. A. 14, 291; IV. 119, A. 218. — — β . *glabrum*. III. A.

- Gneiss in der Umgegend von Brünn. III. 173. — Schichtenholde Pflanzen. III. A. 49. — Schichtenstete Pflanzen. III. A. 48.
- Gnophos III. A. 224. — asperaria. III. A. 263; V. A. 545. — coelibaria. IV. A. 179. — collaria. III. A. 263. — collata. III. A. 263. — dilucidaria. IV. A. 179. — glaucinaria III. A. 279; IV. A. 179; V. A. 115. — mendicaria. V. A. 115. — obfuscata. IV. A. 179. — onustaria. V. A. 249. — ophthalmicaria. III. A. 279. — Poggeraria. V. A. 212. — pullata. IV. A. 179. — sartata. V. A. 212, 545. — serotinaria. IV. A. 179. — Stevenaria. V. A. 212, 249.
- Gnophria rubricollis. II. A. 117; III. A. 364; IV. A. 556.
- Gnorimus nobilis. V. A. 743.
- Gobio fluviatilis II. 29. — uranoscopus. II. 30, A. 131; IV. A. 191. — vulgaris. II. A. 131.
- Gobius paganellus. III. 71.
- Göera hirta. V. A. 722. — vulgata. V. A. 722.
- Gomphidius glutinosus. IV. A. 101; V. A. 495. — viscidus. IV. A. 101.
- Gomphonema acuminatum. IV. A. 55. — capitatum. IV. A. 55. — constrictum. IV. A. 55. — curvatum. IV. A. 55. — gracile. IV. A. 55.
- Gonatopus pedestris. IV. A. 308.
- Gongora maculata. III. 53.
- Gongroceras Deslongchampsii. IV. A. 325. — fastigiatum. IV. A. 325. — plicatum. IV. A. 325.
- Gonioctena Viminalis. V. A. 750.
- Goniogramma literalis. IV. A. 573.
- Goniotaulius griseus. V. A. 721. — vittatus. V. A. 721.
- Gonium punctatum. IV. A. 56.
- Goniotrichum formosissimum. IV. A. 335.
- Goodyera repens. II. 119; III. 14, 53, 117, 177, A. 48, 78, 81, 83, 145.
- Gortyna flavago. III. A. 372. — leucostigma. III. A. 372. — micacea. III. A. 372. — nictitans. III. A. 372. — Petasitis. III. A. 372; IV. 19. — Vinde-licia. IV. 19.
- Gorytes mystaceus. IV. A. 311.
- Gracilaria auroguttella. V. A. 568. — elongella. IV. A. 592. — Frankella. IV. A. 592. — Kollariella. IV. A. 592. — lacertella. IV. A. 592; V. A. 568. — Ononidis. IV. A. 592. — tringipennella. IV. A. 592; V. A. 568.
- Graciliaria armata. IV. A. 335. — compressa. IV. A. 335. — confervoides. IV. A. 335. — dura. IV. A. 336.
- Grammataulus atomarius. V. A. 721. — Lineola. V. A. 721.
- Grammitis Ceterach. III. 64.
- Grammoptera lurida. V. A. 749. — quadriguttata. I. 138.
- Graphis scripta. II. 62; IV. A. 64.
- Graphodera plicata. V. A. 609.
- Grapholitha abrasana. V. A. 558. — absynthiana. V. A. 79. — albidulana. V. A. 79. — angustana. IV. A. 181, 579. — aspidiscana. IV. A. 579; V. A. 119. — carduana. V. A. 80. — cinerosana. V. A. 79. — coccana. IV. A. 579. — coecana. V. A. 79. — coccimaculana. IV. A. 579; V. A. 79. — contermiana. V. A. 79. — coronillana. IV. A. 579. — decolorana. V. A. 79. — effusana. V. A. 225. — funebrana. IV. A. 579. — Germana. IV. A. 579; V. A. 558. — Gundiana. IV. A. 579. — Hohenwartiana. IV. A. 579; V. A. 79. — Hornigiana. V. A. 77. — hypericana. V. A. 558. — jaceana. IV. A. 579; V. A. 80. — incana. V. A. 79. — infidana. III. A. 384. — Juliana. V. A. 558. — Jungiana. IV. A. 579; V. A. 558. — lac-teana. V. A. 79. — Loderana. IV. A. 579. — luridalbana. V. A. 558. — lutosana. V. A. 80. — Mercuriana. IV. A. 181. — Metznerana. V. A. 79, 119. — modicana. V. A. 79. — musculana. V. A. 558. — nebritana. V. A.

79. — *orobana*. V. A. 558. — *pasivana*. V. A. 558. — *pisana*. V. A. 79.
 — *plumbagana*. V. A. 79. — *plumbatana*. IV. A. 579. — *Rhediana*. IV. A.
 579. — *senectana*. V. A. 79. — *succedana*. IV. A. 579. — *tenebrosana*.
 IV. A. 579. — *viciana*. V. A. 79. — *Wimmeriana*. V. A. 79. — *Zachana*.
 IV. A. 579; V. A. 78, 558.
- Graphophora* Augur. III. A. 366. — *Baja*. V. A. 106. — *brunnea*. V. A. 106.
 — *Cnigrum*. V. A. 106. — *Dahlii*. III. A. 366. — *festiva*. V. A. 106. —
insignata. III. A. 366. — *Kollari*. III. A. 366. — *margaritacea*. III. A. 366.
 — *punicea*. III. A. 366. — *sobrina*. III. A. 366.
- Grateloupia flicina*. IV. A. 336.
- Gratiola officinalis*. III. A. 38, 293; IV. A. 274; V. A. 684.
- Grauwacke (silurische) der nordöstlichen Alpen. IV. 51.
- Grauwacken-Kalk. Schichtenholde Pflanzen. III. A. 48. — — Schichtenstete
 Pflanzen. III. A. 49.
- Griffithsia flabelliformis*. IV. A. 336. — *irregularis*. IV. A. 336. — *opuntioi-*
des. IV. A. 336. — *phyllomorpha*. IV. A. 336. — *pilifera*. IV. A. 336. —
pogonoidea. IV. A. 336. — *Schousbaei*. IV. A. 336. — *secundiflora*. IV. A.
 336. — *setacea*. IV. A. 336. — *sphaerica*. IV. A. 336. — *tenuis*. IV. A. 336.
 — *torulosa*. IV. A. 336.
- Grimaldia dichotoma*. II. 39. — *fragrans*. III. 17.
- Grimmia funalis*. IV. A. 139. — *obtusa*. V. A. 769. — *ovata*. III. A. 319; IV.
 A. 139, 259; V. A. 769. — *patens*. V. A. 769. — *pulvinata*. II. 64; IV. A.
 139. — *unicinata*. IV. A. 139.
- Gümbelia elliptica*. IV. A. 139; V. A. 769. — *orbicularis*. A. IV. 139.
- Guepinia helvelloides*. IV. A. 90.
- Guzmania tricolor*. IV. A. 187.
- Gymnadenia albida*. III. A. 78, 81, 85, 88, 89, 93, 95, 138. — *conopsea*. I.
 103, 117, 182; II. 119; III. A. 23, 78, 81, 83, 95, 289; IV. A. 220, 265.
 — — α . *albiflora*. III. A. 23. — β . *intense rubra*. III. A. 23. — γ . *pallidior*.
 III. A. 23. — *odoratissima*. I. 117; III. A. 78, 81, 85, 145, 289. — *orni-*
thiis. III. A. 95.
- Gymnacyla cannella*. II. A. 132, III. A. 70.
- Gymnetis Meleagris*. V. A. 586.
- Gymnetron Campanulae*. III. 147; V. A. 745.
- Gymnopa aenea*. III. 99.
- Gymnosporangium Juniperi*. IV. A. 79.
- Gymnostomum calcareum*. IV. A. 133. — *curvirostrum*. IV. A. 133; V. A. 769.
- Gypsochroa*. III. A. 240.
- Gypsophila acutifolia*. I. 45; II. 58; III. 65. — *arenaria*. III. A. 39. — *fasti-*
giata. I. 170; II. 23, 61; III. 65, 177; IV. A. 283. — *muralis*. I. 79, 170;
 II. 61; III. A. 6, 296, 399; IV. 119, A. 217, 283. — *paniculata*. I. 162, 170,
 186; II. 23, 61; III. A. 398. — *repens*. I. 45; III. 30, 31, 64, A. 48, 83,
 90, 91, 92.
- Gyrinus Buqueti*. V. A. 578. — *Natator*. V. A. 739.
- Gyrophora polymorpha* B. *problematica*. IV. A. 65. — *polyphylla* b. *deusta*.
 IV. A. 66. — *vellea*. IV. A. 65. — — A. *hirsuta*. IV. A. 65.

H.

- Habenaria bifolia*. III. 145. — *viridis*. III. A. 138, 144. — — B. *Alpina*.
 III. A. 78, 89, 92, 93.
- Habichts-Eule*. V. 54 und 55.
- Habropogon exquisitus*. IV. A. 373. — *longiventris*. IV. A. 373.
- Hacquetia Epipactis*. III. 64, A. 294; V. A. 760.

- Hadena abjecta*. V. A. 109, 245. — *adusta*. III. A. 369. — *albicolon*. V. A. 109. — *aliena*. V. A. 109. — *Altaica*. III. A. 376. — *amica*. V. A. 108. — *arcta*. III. A. 370. — *arida*. V. A. 108. — *Atriplicis*. IV. A. 558. — *Caespitis*. IV. A. 558. — *Chenopodii*. III. A. 371; IV. 10; V. A. 109, 205. — *contigua*. V. A. 109. — *dentina*. IV. A. 558; V. A. 109. — *egena*. III. A. 371. — *Eversmanni*. III. A. 369. — *gemina*. V. A. 109. — *Genistae*. V. 45, A. 109. — *hepatica*. V. A. 108. — *inops*. III. A. 371. — *lateritia*. V. A. 108. — *Ledereri*. III. A. 369. — *leucophaea*. IV. A. 558; V. A. 108. — *lithoxylea*. III. A. 369. — *ophiogramma*. III. A. 369. — *peregrina*. V. A. 245. — *perplexa*. IV. A. 558. — *Polyodon*. III. A. 369. — *rectilinea*. V. A. 109. — *Retina*. V. A. 205. — *rurea*. V. A. 108. — — var. *combusta*. V. A. 108. — *Saponariae*. V. A. 109. — *satura*. V. A. 108. — *scolopacina*. V. A. 108. — *Scriptura*. V. A. 205. — *suasa*. V. A. 109. — *thalassina*. IV. A. 558; V. A. 109. — *typica*. III. A. 369. — *veterina*. III. A. 369.
- Hadrocera clavata*. IV. A. 308.
- Haemalastor gracilipes*. IV. A. 28.
- Haematopus ostralegus*. V. 92.
- Hänfling* (abnorm gefärbter). III. 43.
- Hagenia Albana*. I. 221. — *ciliaris*. I. 144; II. 64; IV. A. 253.
- Habnia sylvicola*. IV. A. 243.
- Halarachnion ligulatum*. IV. A. 337.
- Halictus aeratus*. IV. A. 315. — *fulvocinctus*. IV. A. 315. — *pruinus*. IV. A. 315. — — *pubescens*. IV. A. 315. — *similis*. IV. A. 315.
- Halidictyon mirabile*. IV. A. 337.
- Halimeda Opuntia*. IV. A. 337. — *Tuna*. IV. 337.
- Haliphus obliquus*. V. A. 739.
- Hallesus digitatus*. V. A. 721. — *flavipennis*. V. A. 721. — *nigricans*. V. A. 721. — *retusus*. IV. A. 229.
- Haltica cyanescens*. I. 140. — *Euphorbiae*. V. A. 749. — *flexuosa*. V. A. 749. — *Helxines*. V. A. 749. — *Nemorum*. V. A. 749. — *oleracea*. V. A. 749.
- Halymenia Dubyi*. IV. A. 337. — *Floresia*. IV. A. 337.
- Halyseris polypodioides*. IV. A. 337. — — var. *minor*. IV. A. 337.
- Hammaticherus Cerdo*. V. A. 747.
- Haplotrichum capitatum*. IV. A. 82.
- Hapsifera parcella*. V. A. 228.
- Harpalus aeneus*. I. 90; V. A. 738. — *azureus*. V. A. 738. — *distinguendus*. V. A. 738. — *fulvipes*. I. 90. — *griseus*. I. 90; V. A. 738. — *honestus*. I. 90. — — var. *ignavus*. I. 90. — *laevicollis*. I. 90. — *impiger*. V. A. 738. — *ruficornis*. V. A. 738. — *tardus*. V. A. 738.
- Harpiphorus lepidus*. IV. A. 287.
- Harpysia bidens*. V. A. 106. — *Furcula*. IV. A. 557. — *Vinula*. III. A. 365; IV. A. 557; V. A. 540.
- Hedera Helix*. I. 174; III. A. 11, 39, 41; IV. 120, A. 218, 276.
- Hedwigia ciliata*. II. 64; IV. A. 138, 258; V. A. 769.
- Hedya festivana*. IV. A. 579.
- Hedychrum lucidulum*. IV. A. 310.
- Hedypnois rhagadioloides*. III. 65.
- Hedysarum obscurum*. III. 64, A. 45, 48, 80, 83, 84, 86, 88, 314. — *Onobrychis*. V. A. 522.
- Helipus difficilis*. V. A. 593. — *elegans*. V. A. 593. — *laqueatus*. V. A. 593. — *Norrisii*. V. A. 593. — *Osculatii*. V. A. 593.
- Helcon aequator*. IV. A. 299. — *carinator*. IV. A. 299. — *ruspator*. IV. A. 299. — *tardator*. IV. A. 299.
- Heldreichia*. IV. A. 203.
- Heleocharis acicularis*. I. 183. — *Carniolica*. V. A. 125. — *ovata*. I. 149; IV. A. 264. — *palustris*. I. 183; III. A. 25.

- Helia calvaria*. V. A. 248.
Helianthemum alpestre. III. A. 65, 139. — *Fumana*. III. A. 40, 293. — *grandiflorum*. III. A. 5. — *Oelandicum*. I. 204; III. A. 80, 82. — *serpyllifolium*. III. A. 35. — *vulgare*. I. 169, 204; II. 110; III. A. 5, 37, 295, 314; IV. A. 193.
Helianthus annuus. V. A. 799.
Helichrysum arenarium. I. 175; II. 23, 61; IV. A. 269; V. A. 826. — *luteoalbum*. IV. A. 268.
Heliodes rupicola. V. A. 179, 247.
Heliophanus cupreus. IV. A. 251.
Heliosciadium repens, I. 58.
Heliothea. III. A. 227, 236.
Heliopsis armigera. IV. 10, A. 560; V. A. 206, 246. — *aurorina*. V. A. 247. — *Boisduvali*. V. A. 246. — *cognata*. V. A. 246. — *Delphinii*. V. A. 247. — *dipsacea*. III. A. 375; IV. 10, A. 560; V. A. 247, 542. — *Dos*. V. A. 179, 246. — *Fridvaldskyi*. V. A. 179, 246. — *Laudeti*. V. A. 246, 247. — *marginata*. III. A. 375. — *Ononidis*. III. A. 375. — *peltigera*. IV. A. 560; V. A. 184, 206, 246, 542. — *Rhodites*. V. A. 179, 247. — *scutosa*. III. A. 375. *Umbra*. III. A. 375. — *Victorina*. V. A. 247.
Heliotropium Europaeum. I. 58; II. 23; III. A. 398; V. A. 799.
Helix Achates. V. A. 170. — *Acies*. IV. A. 451. — *aculeata*. V. A. 171. — *adpersa*. III. 73; V. A. 173. — *aemula*. V. A. 172. — *Albanica*. IV. A. 451. — *albina*. V. A. 156. — *alpestris*. V. A. 171. — *Ambrosii*. IV. A. 172. — *angigyra*. V. A. 157, 168, 171. — *Arbustorum*. III. 107; V. A. 158, 170. — — var. *maxima*. III. 107. — — var. *alpestris*. V. A. 159. — — var. *picea*. V. A. 172. — *Austriaca*. III. 107; V. A. 173. — *bidentata*. V. A. 172. — *candida*. V. A. 160, 170, 173. — *candidula*. V. A. 160, 170, 173. — — var. *Mühlfeldtiana*. III. 108. — *Cantiana*. V. A. 174. — *Carthusiana*. V. A. 158, 168. — *Carthusianella*. III. 73, 108. — *cellaria*. III. 73; V. A. 156, 170. — *ciliata*. V. A. 158, 168. — — var. *biformis*. V. A. 158. — *cinctella*. III. 73. — *cingulata*. V. A. 159, 168, 171. — — mut. *fascelina*. V. A. 159. — — — *testa minore*. V. A. 159. — *circinata*. III. 108; V. A. 172. — — var. *Parreyssii*. III. 108. — — — *montana*. III. 108. — *Cobresiana*. V. A. 157, 169, 174. — *crystallina*. III. 108; V. A. 158, 178. — *denudata*. III. 130. — *Dolium*. V. A. 170. — *edentula*. III. 107; V. A. 169. *Anmerk*. 173. — *Ericetorum*. III. 73, 108; V. A. 173. — *Faustina*. V. 84, 85. — *foetens*. III. 108; V. A. 159, 170. — — var. *Achates*. III. 108; V. A. 159. — *frigida*. V. A. 174. — *Fruticum*. III. 73, 108; V. A. 158, 170. — *fulva*. V. A. 156, 170. — *Gemonensis*. III. 73, 74. — *glabra*. V. A. 156, 170. — *glacialis*. V. A. 159, 171. — *grisea*. V. A. 172. — *Hauffeni*. V. 6, A. 1. — *Hispana*. V. A. 171. — *hispida*. III. 108; V. A. 157, 170. — *Hofmanni*, var. *Montenegrina*. IV. A. 451. — *holoserica*. V. A. 157. — *hortensis*. III. 107; V. A. 160, 169. — *hyalina*. IV. 102; V. A. 158, 168, 169. — *ichthyosma*. V. A. 159, 170. — *incarnata*. V. A. 157, 170. — *isodoma*. V. A. 172. — *lactea*. V. A. 175. — *lapicida*. V. A. 159, 169. — *leucozona*. V. A. 169, Anm. 172. — *lucida*. III. 108. — *Monodon*. III. 107. — *nemoralis*. II. 73; V. A. 160, 168, 173. — — mut. *intermedia*. V. A. 160. — *nitens*. III. 73, 108; V. A. 156. — — var. *nitidula*. V. A. 156, 171. — *nitida*. V. A. 170. — *obvia*. III. 108; V. A. 160, 173. — *obvoluta*. III. 73, 107; V. A. 157, 168, 169. — *personata*. III. 107; V. A. 157. — *Pfeifferi*. V. A. 169. — *planospira*. III. 73, 74, 108, 171. — *Pomatia*. III. 73, 107; V. A. 160, 170. — *Pouzolzi*. III. 130; IV. A. 451. — *Preslii*. V. A. 159, 170, 171. — — var. *cingulina*. V. A. 159. — *pulchella*. III. 108; V. A. 158, 170. — — mut. *costata*. V. A. 158. — *pura*. V. A. 156, 170. — *pusilla*. V. A. 170. — *pygmaea*. III. 108; V. A.

- 156, 168, 169. — pyramidalis. III. 130. — rotundata. III. 73; V. A. 157, 170. — ruderata. III. 108; V. A. 157, 170. — rudis. V. A. 159, 168, 171. rufescens. V. A. 172, 175. — rupestris. V. A. 156. — — var. Spirula. III. 108. — sericea. V. A. 157, 170. — — var. badiella. V. A. 157. — solaria. III. 107; V. A. 172. — strigella. V. A. 158, 170. — — var. Alteinana. III. 108. — umbrosa. III. 108; V. A. 158, 169. — variabilis. III. 130. — vermiculata. III. 130; IV. A. 451. — Verticillus. III. 108; V. A. 172. — villosa. V. A. 172. — viridula. V. A. 156, 171. — zonata. V. A. 159, 170, 171.
- Helleborus angustifolius. III. 63. — atrorubens. III. 63. — cupreus. III. 63. — foetidus. III. 63. — graveolens. III. 63. — intermedius. III. 63. — laxus. III. 63. — niger. III. 29; A. 80, 82; V. A. 761. — odorus. III. 63. — pallidus. III. 63. — purpurascens. III. 63. — viridis. III. A. 295; IV. A. 217; V. A. 808.
- Hellwigia elegans. IV. A. 294.
- Helminthochorton coccineum. IV. A. 337.
- Helophilus Frutetorum. V. 67, 75. — peregrinus, V. 67, 68, 75. — versicolor. V. 67, 75.
- Helophorus glacialis. I. 92. — grandis. V. A. 739. — griseus V. A. 739. — nivalis. I. 92, 109.
- Helops lanipes. V. A. 751.
- Helorus anomalipes. IV. A. 307.
- Helotium cucullatum. IV. A. 110.
- Helvella crispa. IV. A. 93. — esculenta. IV. A. 93; V. A. 493. — Infula. IV. A. 93; V. A. 493. — monachella. V. A. 493. — pezizoides. V. A. 493.
- Hemerobidae (Larven von) in Bernstein. IV. A. 228.
- Hemerobites antiquus. IV. A. 223.
- Hemerobius affinis. V. A. 724. — cylindripes. V. A. 724. — hirtus. V. A. 724. — Humuli. V. A. 724. — intricatus. V. A. 725. — limbatus. V. A. 724. — micans. V. A. 724. — moestus. IV. A. 228. — nervosus. V. A. 724. — paganus. V. A. 725. — pygmaeus. V. A. 725. — resinatus. IV. A. 228. — variegatus. V. A. 725.
- Hemerocallis flava. III. 65. — fulva. V. A. 513.
- Hemerophila. III. A. 219. — abruptaria. V. A. 545
- Hemidactylus verruculatus. III. 129.
- Hemilophus brachialis. V. A. 600. — frontalis. V. A. 601. — tuberculi-collis. V. A. 601.
- Hemimachus tristator. IV. A. 297.
- Hemiteles aestivalis. IV. A. 297. — areator. IV. A. 297. — bicolorinus. IV. A. 297. — cingulator. IV. A. 297. — dorsalis. IV. A. 297. — fulvipes. IV. A. 297. — infirmus. IV. A. 297. — melanarius. IV. A. 297. — melanopygus. IV. A. 297. — micator. IV. A. 297. — modestus. IV. A. 297. — monospilus. IV. A. 297. — neus. IV. A. 297. — palpator. IV. A. 297. — rubricosus. IV. A. 297. — rufocinctus. IV. A. 297. — similis. IV. A. 297. — socialis. IV. A. 297. — tenuicornis. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297.
- Hepatica nobilis. III. A. 2, 40. — — α . plena. III. A. 2. — — β . involucreo pentasepalo. III. A. 2. — — γ . involucreo tetrasepalo. III. A. 2. — — δ . steleantha. III. A. 2. — — lobis foliorum incis. IV. A. 197. — triloba. III. A. 294; IV. 19; V. A. 825.
- Hepialus: siehe „Epialus.“
- Hepioplemus leucostigmus. IV. A. 293.
- Heracleum angustifolium. I. 43; II. 58. — Austriacum. III. 30, 31. A. 79. — Bessarianum. III. 65. — elegans. I. 43. — flavescens. III. A. 37. — palmatum. III. A. 273, 275. — Pastinaca. IV. A. 203. — Sibiricum. I. 43. — Sphondylium. I. 43. 174; III. A. 11, 39, 294; IV. 120, A. 218.

- Herbar (Heuffler'sches Cryptogamen-). III. 170 u. 171. — (Cryptogamen-) des zool. botan. Vereins. V. 49. — (Phanerogamen-) — — V. 109.
- Hercyna alpestralis. IV. A. 180. — atralis. IV. A. 571; V. A. 251. — cacuminalis. V. A. 251. — floralis. V. A. 186, 217. — holosericealis. IV. A. 180. — pollinalis. IV. A. 571.
- Heriades Banksiana. IV. A. 316. — leucomelas. IV. A. 316. — lobata. IV. A. 316.
- Herminia catenalis. IV. A. 571. — crinalis. IV. A. 571; V. A. 208, 549. — derivalis. IV. A. 571; V. A. 248. — grisealis. IV. A. 571. — tarsicrinalis. III. A. 376. — tarsiplumalis. III. A. 376. — tentacularis. V. A. 549.
- Herminium Monorchis. III. 29, 52. A. 49, 84, 88, 145. — montanum. I. 33.
- Herniaria glabra. I, 173; III. A. 10, 37, 314; IV. A. 277. — — hirsuta. III. A. 396.
- Hesperia Actaeon. IV. A. 553; V. A. 182, 194, 240. — Aetna. II. A. 53, 54. — Alcides. II. A. 54; V. A. 179, 240. — Alveolus. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 240, 537. — Alveus. II. 51; V. A. 182, 193, 240. — Cacaliae. II. A. 52. — Caecus. II. A. 51. — Carthami. III. A. 260; IV. A. 552; V. A. 193, 240. — Cassiope. IV. A. 178. — Centaureae. II. A. 52. — Comma. IV. A. 553; V. A. 193, 240, 538. — Cribrellum. III. A. 360. — — Cynarae. II. A. 51; V. A. 240. — Eucrate. II. A. 53; IV. A. 552; V. A. 182, 194, 240. — — var. Orbifer. III. A. 360; V. A. 182. — Fritillum. II. A. 51; V. A. 193, 240, 537. — Hypoleucos. V. A. 193. — Lavaterae. IV. A. 541, 552; V. A. 179, 240. — Lineola. III. A. 360; V. A. 240. — Malvarum. II. A. 50; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 193, 240, 537. — Marloyi. II. A. 54, 126; V. A. 179, 240. — Marrubii. II. A. 50. V. A. 182, 193, 240. — Nomas. V. A. 193. — Nostradamus. II. A. 53; V. A. 182, 194. — Phlomidis. V. A. 240. — Proto. V. A. 193, 240. — Sao. IV. A. 552. — Serratulae. II. A. 51; IV. A. 178. — Sidae. II. A. 51; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 240. — sp. nova. V. A. 538. — — Sylvanus. III. A. 360; IV. A. 553; V. A. 538. — Tages. II. A. 53; A. 360; IV. A. 552; V. A. 538. — Tesselum. III. A. 360; V. A. 179, 193, 240. — Thrax. V. A. 194. — Thaumasa. V. A. 240. — Therapne. V. A. 537. — unicolor. II. A. 53. — Zelleri. V. A. 194.
- Hesperioidea. II. A. 49.
- Hesperis Africana. III. 95. — alba. III. A. 295. — matronalis. I. 169, 206; V. A. 826. — tristis. III. A. 398.
- Heteractis. IV. A. 337.
- Heterocera. II. A. 65.
- Heterogena testudinana. IV. A. 574; V. A. 551.
- Heterogomphus Bourcierii. V. A. 584. — — dilaticollis. V. A. 584.
- Heterogynis. II. A. 105 u. 106. — affinis. II. A. 106, 126. — — var. Hispana. II. A. 126. — paradoxa. II. A. 125, 126. — pennella. II. A. 125.
- Heteropogon elatus. IV. A. 376. — manicatus. IV. A. 376. — Manni. IV. A. 376. — ornatipes. IV. A. 376. — scoparius. IV. A. 376. — succinctus. IV. A. 376.
- Hibernia. III. A. 213. — ibicearia. III. A. 262. — rupicaprararia. III. A. 262.
- Hibiscus Trionum. III. A. 40, 296, 397.
- Hieracium albidum. III. A. 314. — alpestre. III. A. 36. — Alpino-murorum. I. 124. — Alpinum. III. A. 36, 87, 88, 140. — amplexicaule. I. 149; II. 58; III. A. 140; V. 91. — asperum. IV. A. 270. — aurantiacum. I. 197, 198, 199; III. 64, A. 36, 140. — Auricula. I. 122, 176; III. A. 40; V. A. 762. — Bauhini. III. 176; IV. A. 270. — bifurcum. I. 123; II. A. 8; IV. 119. — boreale. V. A. 762. — bupleuroides. I. 149. — chondrilloides. III. A. 36, 76, 81, 85. — collinum. IV. A. 270. — cymosum. I. 193, 199; IV. A. 270.

- *decipiens*. V. A. 762. — *dubium*. III. 176, A. 40. — *echioides*. I. 196, 199; III. A. 398. — *flagellare*. IV. A. 269. — *glabratum*. III. A. 85, 140. — *glaucescens*. IV. A. 270. — *hyoseridifolium*. I. 156; III. A. 93, 156. — *Jacquinii*. III. 64, A. 79, 85. — *intybaceum*. III. A. 87, 91, 93. — *laevigatum*. III. 176. — *lycopifolium*. I. 149. — *molle*. III. A. 36, 79. — *Murorum*. I. 104, 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219. — — var. *flosculus tubulosus*. IV. A. 270. — *Nestleri*. α . *pubescens*. I. 194, 196, 198. — — β . *hirsutum*. I. 195. — *paludosum*. I. 103; III. A. 79. — *pellucidum*. V. A. 762. — *Pilosella*. I. 122, 176; III. A. 36, 291; IV. 119; V. A. 511. — — α . *glaucescens*. I. 123. — — β . *stoloniflorum*. IV. A. 269. — *pilosellaeforme*. I. 149. — *piloselloides*. I. 198. — *porrifolium*. III. 28, A. 81, 292. — *praealtum*. I. 122, 176, 190, 198; II. A. 8; IV. A. 270; V. 131, A. 762. — — var. *congestum*. V. 131. — — — *eflagelle*. I. 191. — — — *flagellare*. I. 123, 191; V. 131. — *praealto-pilosella*. I. 123. — *pratense*. I. 176, 192, 198; II. 57, A. 8; IV. A. 270; V. A. 500. — *prenanthoides*. I. 185. — *rupestre*. II. 56; IV. A. 270. — *Sabaudum*. I. 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219, 270. — *Sabinum*. I. 177, 198. — *saxatile*. III. A. 140, 292. — *serotinum*. III. 64. — *setigerum*. III. A. 399; IV. A. 270. — *speciosum*. I. 149. — *stoloniflorum*. I. 123. — *sylvestre*. IV. A. 270. — *tenuifolium*. III. 66. — *umbellatum*. I. 177; III. A. 4, 91; IV. 119, A. 270. — *villosomurorum*. I. 123 u. 124. — *villosum*. III. 31, 64. A. 36, 45, 65, 79, 81, 86, 93, 140; V. A. 762. — — B. *glabratum*. III. A. 79. — — var. *involutum*. III. A. 137. — *vulgare*. I. 187. — *vulgatum*. I. 176; IV. A. 213, 219; V. A. 500, 762. — (Fries's Monographie der Gattung) 119 u, 120. — (Revision der einheimischen Arten von) I. 187.
- Hierochloa australis*. I. 183; V. A. 504. — *borealis*. II. 23. — *odorata*. II. 54.
- Hierophis viridiflavus*. III. 129.
- Hilarus ochroleuca*. V. A. 245.
- Himantia candida*. II. 105. — *rosea*. II. 105.
- Himantidium pectinale*. IV. A. 52.
- Himantoglossum hircinum*. I. 185; II. 60; III. 175. — *viride*. II. 119; III. 52, A. 23, 45.
- Himera*. III. A. 205.
- Hipparchia* *Arge*. II. A. 42. — *Astanda*. II. A. 43. — *Clotho*. II. A. 43; III. A. 358. — *Galathea*. IV. A. 178; V. A. 238. — *Hertha*. II. A. 43; V. A. 238. — *Hylata*. II. A. 43. — *Ixora*. II. A. 43. — *Lachesis*. V. A. 191. — *Larissa*. II. A. 43; V. A. 238. — *Procida*. IV. A. 551; V. A. 238, 537. — *Psyche*. II. A. 43. — *Syllius*. II. A. 43. — *Teneates*. II. A. 43. — *Titea*. II. A. 43; V. A. 191. — *Xenia*. II. A. 43.
- Hippocampus* (Beweglichkeit der Rückenflosse bei), V. 57, 58.
- Hippocrepis comosa*. I. 155, 201; II. 110; III. 30, A. 48, 80, 298.
- Hippophaë rhamnoides*. I. 102; III. A. 37, 141, 314.
- Hippotherium gracile*. I. 13.
- Hippuris vulgaris*. III. A. 297; IV. A. 280.
- Hirundo riparia*. IV. A. 513. — *rustica*. IV. A. 513. — *urbica*. IV. A. 459; 513.
- Hister bimaculatus*. V. A. 742. — *bis-sexstriatus*. V. A. 742. — *carbonarius*. V. A. 742. — *merdarius*. V. A. 742. — *purpurascens*. V. A. 742. — *stercorarius*. V. A. 742. — *unicolor*. V. A. 742.
- Höhlenbär* aus Krain. III. 170.
- Hohenbergia strobilacea*. IV. A. 186.
- Holcus lanatus*. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 220. — *mollis*. I. 79; II. 54, 101, 105; III. A. 26, 288; IV. A. 216, 220, 263; V. A. 498, 523.
- Holopogon auribarbis*. IV. A. 373. — *brunnipes*. IV. A. 374. — *clavipes*. IV. A. 375. *dimidiatus*. IV. A. 373; V. 75. — *fumipennis*. IV. A. 375. — *nigripennis*. IV. A. 374. — *priscus*. IV. A. 376. — *Siculus*. IV. A. 374. — *timidus*. IV. A. 373. — *venustus*. IV. A. 374.

- Holosteum umbellatum*. I. 170; III. A. 6, 39. — — var. *pleniflorum*. III. A. 6.
Homalopia holosericea. V. A. 743.
Homalotoma coriaria. I. 10. — *elongatula*. V. A. 752. — *Viennensis* I. 10.
Homalura. IV. A. 170. — *tarsata*. IV. A. 171, Anmerk.
Homoeosoma binaevella. III. A. 72. — *nebulella*. IV. A. 582. — *nimbella*. IV. A. 582. — *sinuella*. IV. A. 582.
Homogyne Alpina. III. 31, A. 78, 81, 136, 314. — *discolor*. III. 31, A. 45, 78, 81. — *sylvestris*. V. A. 764.
Homophoita albicollis. V. A. 668. — *quadrinotata*. V. A. 608.
Hookeria lucens. III. 91.
Hoplia squamosa. V. A. 743.
Hoplismenus dimidiator. IV. A. 297.
Hoplistes. V. A. 147.
Hoplocampa testudinea. IV. A. 288.
Hoplophytum. IV. A. 186.
Hoppea Sibirica. IV. A. 269.
Hordeum murinum. I. 184. — *vulgare*. I. 184.
Herminium Pyrenaicum. III. 64. A. 314.
Hormoceras acrocarpum. IV. A. 325. — *capillaceum*. IV. A. 325. — *diaphanum*. IV. A. 325. — — var. *hyalinum*. IV. A. 326. — — — *tenuissimum*. IV. A. 326. — *gracillimum*. IV. A. 326. — *hospitans*. IV. A. 326. — *nodosum*. IV. A. 326. — *parvulum*. IV. A. 326. — *patens*. IV. A. 326. — *polyceras*. IV. A. 326. — *secundatum*. IV. A. 326. — *sp. non descr.* IV. A. 326. — *subtile*. IV. A. 326.
Hottonia palustris. I. 31, 180; IV. A. 274.
Humulus Lupulus. I. 181; III. A. 22, 39, 290; IV. A. 219.
Hutchinsia Alpina. III. A. 45, 82, 84, 86, 91, 92.
Hyacinthus comosus. III. A. 39. — *racemosus*. III. 39, 41.
Hybium ater. V. A. 739. — *fuliginosus*. V. A. 739.
Hyboma chalcea. V. A. 586. — *dentipes*. V. A. 586. — *Hippona*. V. A. 586. — *Icarus*. V. A. 586.
Hydastis lubricus. III. 109. — — var. *lubricellus*. III. 109.
Hydnum aurantiacum. V. A. 494. — *Auriscalpium*. IV. A. 95; V. A. 494, 519. — *cirrhatum*. IV. A. 95. — *coralloides*. IV. A. 95; V. A. 494. — *diaphanum*. IV. A. 494. — *Erinaceus*. IV. A. 95. — *foetidum*. IV. A. 494. — *gelatinosum*. IV. A. 95; V. A. 494. — *imbricatum*. IV. A. 95. — *mela-leucum*. V. A. 494. — *niceum*. V. A. 494. — *ochraceum*. V. A. 494. — *repandum*. IV. A. 95. — *rufescens*. V. A. 494. — *zonatum*. V. A. 494.
Hydraena gracilis. I. 93. — *riparia*. I. 92.
Hydrocaena Cattaroënsis. IV. A. 452.
Hydrocharis Morsus ranae. II. 23; III. A. 399.
Hydrocotyle vulgaris. III. A. 37; IV. A. 275.
Hydrodictyon utriculatum. IV. A. 62.
Hydronautia labialis. IV. A. 229. — *nova species*. IV. A. 229.
Hydroporus borealis. I. 91. — *genuinus*. V. A. 739. — *griseo-striatus*. I. 92. — *Halensis*. V. A. 739. — *melanocephalus*. I. 91. — *Memnonius*. I. 91. — *Nigrita*. I. 91. — *palustris*. V. A. 739. — *picipes*. V. A. 739.
Hydroptila nova sp. IV. A. 229. — *tineoides*. V. A. 722.
Hydrorchestia succinea. IV. A. 229.
Hydrurus penicillatus. IV. A. 60. — — c. *irregularis*. IV. A. 60. — *Vaucheri*. IV. A. 60.
Hygrocrocis amyacea. IV. A. 51. — *Atramenti*. IV. A. 50. — *Chlorophylli*. IV. A. 51. — *Fenzeli*. IV. A. 51. — *Glutinis*. IV. A. 50. — *sororia*. IV. A. 51. — *typhloderma*. IV. A. 50.

- Hyla viridis*. II. A. 157.
Hylaenus annulatus. IV. A. 315.
Hylesinus Fraxini. V. A. 745.
Hylobius Abietis. V. A. 747. — *Pineti*. V. A. 747.
Hylocoetus dermestoides. V. A. 745.
Hylotoma Berberidis. IV. A. 286. — *coerulescens*. IV. A. 286. — *enodis*.
 IV. A. 286. — *femoralis*. IV. A. 286. — *pagana*. IV. A. 286. — *Rosarum*.
 IV. A. 286. — *ustulata*. IV. A. 286. — *violacea*. IV. A. 286.
Hylotrupes Bajulus. V. A. 748.
Hylurgus piniperda. V. A. 745.
Hymenangium album. IV. A. 86.
 Hymenopteren (Kirchner's Arbeiten über) IV. 93.
Hymenostomum microstomum. IV. A. 134. — — *c. obliquum*, IV. A. 134. —
tortile. IV. A. 134.
Hyoscyamus albus. III. A. 39. — *niger* I. 178; III. A. 17, 39, 293. — *Sco-*
polia. III. A. 39.
Hypena antiqualis. IV. A. 571; V. A. 248, — *lividalis*. V. A. 185, 208, 243.
 — *obesalis*. III. A. 376. — *obsitalis*. IV. A. 570; V. A. 185, 208, 549.
 — *palpalis*. III. A. 376; IV. 10, A. 570; V. A. 549. — *proboscidalis*.
 III. A. 376; V. A. 549. — *ravalis*. V. A. 248. — *revolutalis*. V. A. 208.
 — *rostralis*. III. A. 376; IV. A. 570; V. A. 548. — — *var. radiatalis*. III. A.
 376. — *tentaculalis*. III. A. 376.
Hypenthina fulgurita. V. A. 199.
Hypercallia Christiernella. IV. A. 585.
Hypericum Alpinum. III. A. 275. — *androsaemum*. III. 65. — *elegans*. II. 23;
 IV. A. 284; V. 53. — *hirsutum*. I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, 284;
 V. A. 686. — *humifusum*. I. 29, 45, 79, 204; II. 57, 58, 102; III. A. 296,
 314; IV. 120, A. 216, 217, 284, 523. — *montanum*. I. 170; IV. A. 284.
 — *perfoliatum*. I. 170. — *perforato-quadrangulum*. I. 129. — *perforatum*.
 III. A. 7, 40, 296; IV. 120, A. 217. — — *γ. latifolium*. I. 129. — *pul-*
chrum. I. 148; II. 23; III. A. 296. — *quadrangulum*. I. 129; III. A. 7, 84.
 296; IV. A. 217. — *tetramerum*. II. 60; III. 174.
Hypha argentea. III. 116; IV. A. 80. — *membranacea*. IV. A. 79. — *papyra-*
cea. IV. A. 80.
Hypnaea cinerescens. IV. A. 337. — *musciformis*. V. A. 337. — *Rissoana*.
 IV. A. 337. — *uncinata*. IV. A. 337.
Hypnum abietinum. II. 35, 37; IV. A. 153, 260; V. A. 773. — *aduncum*.
 I. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. — *albicans*. IV. A. 159. — *alopecurum*.
 IV. A. 153; V. A. 774. — *atrovirens*. IV. A. 153; V. A. 773. — — *var.*
brachyclados. V. A. 773. — *brevirostre*. IV. A. 156; V. A. 775. — *calli-*
chrom. V. A. 774. — *catenulatum*. IV. A. 153, — *chrysophyllum*. III. 46.
 — *cinerascens*. IV. A. 337. — *commutatum*. IV. A. 155; V. A. 774. —
confertum. IV. A. 158, 260. — *confervoides*. IV. A. 159. — *cordifolium*
 I. 65; IV. A. 158, 260; V. A. 498, 775. — *crinale*. IV. A. 155. — *Crista*
castrensis. IV. A. 155; V. A. 774. — *cupressiforme*. II. 65; IV. A. 154;
 V. A. 774. — *curvatum*. IV. A. 159, 260; V. A. 775. — *cuspidatum*. I. 65;
 IV. A. 158, 260; V. A. 775. — *denticulatum*. IV. A. 157; V. A. 775. —
depressum. IV. A. 157; V. A. 775. — *dimorphum*. IV. A. 153; V. A. 773.
 — *fastigiatum*. V. A. 774. — *filicinum*. IV. A. 155; V. A. 774. — *fluitans*.
 I. 65; II. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. — — *var. diffusum*. V. A. 774.
 — *fluviatile*. IV. A. 159; V. A. 776. — *glareosum*. V. A. 776. — *Halleri*.
 IV. A. 156; V. A. 775. — *incurvatum*. IV. A. 155; V. A. 774. — *julaceum*.
 IV. A. 152. — *Laureri*. V. A. 776. — *longirostre*. IV. A. 156. — *loreum*.
 IV. A. 156, 260; V. A. 775. — *lutescens*. II. 37, 65; IV. A. 160, 261;
 V. A. 776. — *lycopodioides*. V. A. 774. — *molle*. IV. A. 154; V. A. 774.

- molluscum. IV. A. 155; V. A. 774. — murale. IV. A. 157; V. A. 775. —
 myosuroides. IV. A. 159; V. A. 775. — nitens. I. 65; III. 46; IV. A. 160;
 V. A. 776. — pallescens. IV. A. 155; V. A. 774. — palustre. IV. A. 154;
 V. A. 774. — piliferum. IV. A. 160, 261; V. A. 776. — plicatum. IV.
 A. 160. — plumosum. IV. A. 261. — polymorphum. II. 65; IV. A. 156.
 — populeum. III. A. 319; IV. A. 159, 261; V. A. 776. — praelongum.
 III. 36, 65; IV. A. 157. — pseudopiliferum. IV. A. 160. — pulaceum. V.
 A. 773. — pulchellum. IV. A. 155. — purum. V. A. 775. — recognitum.
 IV. A. 153; V. A. 733. — reflexum. IV. A. 156. — riparium. IV. A. 159,
 261; V. A. 776. — rufescens. III. 46; IV. A. 160; V. A. 776. — rugosum.
 IV. A. 154, 260; V. A. 774. — ruscifolium. IV. A. 157, 260; V. A. 498,
 775. — Rutabulum. IV. A. 161, 261; V. A. 776. — — var. inundatum.
 V. A. 775. — — var. prolixum. V. A. 775. — salebrosum. IV. A. 160,
 261; V. A. 776. — sarmentosum. V. A. 775. — Schleicheri. IV. A. 157.
 — Schreberi. IV. A. 158, 260; V. A. 775. — — var. neglectum. V. A. 775.
 — scorpioides. IV. A. 154; V. A. 774. — serpens. IV. A. 159, 261; V.
 A. 776. — Silesiacum. IV. A. 155, 260; V. A. 774. — splendens. II. 65;
 IV. A. 153, 260; V. A. 774. — squarrosus. IV. A. 156; V. A. 774. —
 Starkii. IV. A. 161. — stellatum. IV. A. 156, 260. — — b. minus. V. A.
 775. — stramineum. I. 65; IV. A. 158. — striatum. IV. A. 260; V. A. 775.
 — strigosum. IV. A. 157; V. A. 775. — subnerve. IV. A. 159. — sub-
 sphaericarpum. IV. A. 154. — sylvaticum. IV. A. 157; V. A. 775. —
 tamariscinum. IV. A. 153, 260. — tenellum. IV. A. 158. — trifarium. IV.
 A. 158. — triquetrum. IV. A. 156, 260; V. A. 774. — umbratum. IV.
 A. 156. — uncinatum. IV. A. 155, 260; V. A. 774. — undulatum. IV.
 A. 157, 260. — velutinum. II. 65; IV. A. 160, 261. — — var. intertextum.
 V. A. 776. — — var. intricatum. V. A. 776.
- Hypocaelus* Filum. I. 168.
- Hypochaeris* glabra. II. 57, 58, 102; III. A. 15; — maculata. I. 185; II. 60;
 III. A. 36, 291; V. A. 760. — radicata. III. A. 36, 291; V. 131 — uni-
 flora. I. 149; II. 59; III. A. 87, 96.
- Hypochalcia* aurociliata. III. A. 385.
- Hypoclinea* Frauenfeldi. V. A. 289, 378. — quadripunctata. V. A. 279, 289, 379.
- Hypoplectis*. III. A. 208.
- Hypopta* Thrips. V. A. 104.
- Hyporhodus* salicinus. V. A. 496.
- Hypotia* corticalis. V. A. 549.
- Hypoxylon* carpophilum. V. A. 491. — vulgare. III. 115; IV. A. 85; V.
 A. 491, 518.
- Hypsolophus* lemniscellus. II. A. 152. — marginellus. V. A. 229. — stri-
 tellus. V. A. 229.
- Hypsonotus* Clericus. V. A. 593. — umbrosus. V. A. 593.
- Hysterium* arundinaceum. V. A. 490. — culmigenum. V. A. 491. — pulicare.
 II. 37; IV. A. 83; V. A. 490. — quercinum. V. A. 518.

I.

- Jania* adhaerens. IV. A. 337. — longifurca. IV. A. 337. — rubens. IV. A. 331.
 — spermophora. IV. A. 337.
- Jasione* montana. I. 79, 101, 177; III. A. 15; IV. A. 214, 219, 271; V. 132.
- Iberis* amara. III. 28. — cepaefolia. III. A. 45.
- Ibis* Falcinellus. V. 93.

- Ichneumon Aethiops*. IV. A. 292. — *albinus*. IV. A. 293. — *albocinctus*. IV. A. 293. — *albosignatus*. IV. A. 293. — *Amputator*. IV. A. 293. — *anator*. IV. A. 293. — *annulator*. IV. A. 292. — *antennatorius*. IV. A. 293. — *castaneiventris*. IV. A. 293. — *castaneus*. IV. A. 293. — *Celerator*. IV. A. 293. — *cerinthus*. IV. A. 293. — *Cessator*. IV. A. 292. — *confusorius*. IV. A. 293. — *crassipes*. IV. A. 293. — *culpator*. IV. A. 293. — *deceptor*. IV. A. 293. — *defusorius*. IV. A. 293. — *Fabricator*. IV. A. 293. — *Faunus*. IV. A. 293. — *fuscipes*. IV. A. 293. — *fusorius*. IV. A. 293. — *gemellus*. IV. A. 293. — *gracilicornis*. IV. A. 293. — *haemorrhoidalis*. IV. A. 293. — *interruptus*. IV. A. 293. — *Lanius*. IV. A. 293. — *larvatus*. IV. A. 293. — *leucopygus*. IV. A. 293. — *lineator*. IV. A. 292. — *luctatorius*. IV. A. 293. — *molitorius*. IV. A. 293. — *monticola*. IV. A. 292. — *mutabilis*. IV. A. 293. — *nigritarsis*. IV. A. 292. — *nigro-cyaneus*. IV. A. 292. — *ochropus*. IV. A. 293. — *ornatorius*. IV. A. 293. — *pallidator*. IV. A. 293. — *pallifrons*. IV. A. 292. — *pisorius*. IV. A. 293. — *ruficeps*. IV. A. 293. — *sarcitorius*. IV. A. 293. — *saturatorius*. IV. A. 293. — *scutellator*. IV. A. 293. — *Sicarius*. IV. A. 293. — *silaceus*. IV. A. 293. — *tenuicornis*. IV. A. 292. — *trilineatus*. IV. A. 293. — *vadatorius*. IV. A. 293. — *vaginatorius*. IV. A. 293. — *viridipennis*. V. A. 293.
- Ichneutes brevis*. IV. A. 299.
- Ichthyometer*. I. 16.
- Ichthyosaurus ingens*. IV. 79. — *platyodon*. IV. 79. — *trigonodon*. IV. 60, 78.
- Idmais fausta*. V. A. 188.
- Idus melanotus*. II. 30.
- Ilex Aquifolium*. I. 149; III. 29.
- Illecebrum verticillatum*. II. 57, 103; IV. A. 215.
- Illosporium roseum*. IV. A. 85.
- Imatidium fasciatum*. V. A. 602. — *rubricatum*. V. A. 602.
- Impatiens Noli me tangere*. I. 104, 171; III. A. 7, 36; IV. 120; V. A. 764.
- Imperatoria Ostruthium*. III. 188; V. A. 501.
- Incurvaria flavicostella*. IV. A. 583. — *masculella*. IV. A. 583; V. A. 560. — *Oehlmannella*. IV. A. 583.
- Ino Amasina*. V. A. 242. — *ampelophaga*. II. A. 105; IV. A. 554; V. A. 198. — *Centaureae*. II. A. 104. — *Chloros*. II. A. 104. — *chrysocephala*. II. A. 102. — *cognata*. II. A. 105, 126. — *Geryon*. II. A. 103. — var. *obscura*. V. A. 198. — *Globulariae*. II. A. 104. — *Heydenreichi*. II. A. 103. IV. A. 554; V. A. 198. — *Manni*. II. A. 103. — *micans*. II. A. 103, 105. — *Pruni*. III. A. 362; IV. A. 554. — *Sepium*. II. A. 104, 105. — *Statices*. II. A. 102; IV. A. 554. — *tenuicornis*. II. A. 103 u. 104, 125; V. A. 242. — *Vitis*. III. A. 105.
- Inocellia crassicornis*. V. A. 723.
- Inochorium multifidum*. IV. A. 338.
- Inostemma Boscii*. I. 11. Anmerk; IV. A. 309.
- Insecten* (Lebensweise der). III. 92. — (periodische Erscheinungen im Leben der). V. 98.
- Inula Britannica*. I. 175; III. A. 14, 291; IV. 119, 269; V. A. 634. — *Conyza*. I. 175; III. A. 291; V. A. 499. — *dysenterica*. III. A. 41, 291. — *ensifolia*. II. 60; III. 174, A. 41; IV. A. 269. — *Germanica*. I. 121; III. A. 41, 291; IV. A. 269. — *Germanico-ensifolia*. I. 121. — *Helenium*. III. A. 37. — *hirta*. I. 175; III. A. 14; IV. A. 269. — *hybrida*, I. 121. — *montana*. II. 60. — *Oculus Christi*. II. 60; III. 174; A. 14. — *salicina*. I. 175; III. A. 41. — *viscosa*. IV. A. 452.
- Jodis*. III. A. 190. — *aeruginaria*. IV. A. 561.
- Ips ferruginea*. V. A. 740. — *quadripustulata*. V. A. 740.
- Iris Bohemica*. III. A. 146. — *Germanica*. I. 101; III. A. 39; V. A. 798. —

- graminea, I. 149; III. A. 39, 41, 146, 289. — nudicaulis. IV. A. 264. —
 — Pseudacorus. I. 182; III. A. 23, 38, 146, 289; IV. A. 264. — pumila.
 II. 23; III. 177, A. 39, 41, 48; IV. A. 264. — sambucina. I. 149; V. A.
 798. — Sibirica. I. 149, 182; III. A. 145; IV. A. 264; V. A. 761. — spuria.
 III A. 398. — variegata. II. 23, 60; III. 175; V. A. 686.
- Isarthon luridum. V. A. 748.
- Isatis tinctoria. I. 102, 169, 206; II. A. 37.
- Ischiogonus obliterated. IV. A. 301.
- Ischnus porrectorius. IV. A. 294.
- Ischyryus venustus. V. A. 610.
- Isidium corallinum. V. A. 497.
- Ismarus Neesii. IV. A. 307.
- Isnarda palustris. III. A. 94, 297.
- Isocardien-Dolomit, dessen Flora. III. A. 48, 50.
- Isocardien-Kalk, dessen Flora. III. A. 44, 48, 50.
- Isoetes lacustris. III. A. 230.
- Isolepsia setacea. IV. A. 264.
- Isopogon brevirostris. IV. A. 376. — vitripennis. IV. A. 377.
- Isopyrum thalictroides. I. 168; III. A. 3; V. A. 764. — sp. III. A. 64.
- Isosoma flavicollis. IV. A. 302.
- Isotoma glacialis. V. 22.
- Itamus acanthodes. IV. A. 408. — cothurnatus. IV. A. 407. — cyanurus. IV.
 A. 407. — geniculatus. IV. A. 408.
- Juglans regia. I. 181; III. A. 42; V. A. 824.
- Juncus acutiflorus. IV. A. 265. — articulatus. III. 124. — atratus. III. 123,
 124. — bufonius. I. 183; III. A. 24, 49, 289; IV. 119, A. 13, 220, 265.
 — capitatus. I. 182, 186; IV. A. 264. — communis. I. 66. — compressus.
 I. 183; III. A. 24; IV. A. 265. — conglomeratus. I. 182; III. A. 24; IV.
 A. 264. — effusus. I. 182; III. A. 24, 289; IV. 119. — fasciculatus. IV.
 A. 13. — filiformis. I. 66, 79; II. 60; III. A. 24; IV. A. 264. — Gerardi,
 IV. A. 265. — glaucus. I. 182. — Hosti. III. A. 146. — Jacquini. III. 31,
 A. 93. — lamprocarpus. I. 182; III. 123, A. 24, 289; IV. 119, A. 220, 265.
 — melananthos. III. 123. — monanthos. III. A. 315. — obtusiflorus. IV.
 A. 265. — sphaerocarpus. IV. A. 12. — squarrosus. I. 66, 149; II. 55,
 101. — Stygius. I. 149. — supinus. I. 66, 79, 103; II. 102; IV. A. 214,
 220, 265. — sylvaticus. II. 55; III. 123, 124, A. 289. — Tenageja. I. 149;
 III. A. 399; IV. A. 12, 265. — tenuis. I. 149; IV. A. 220. — trifidus. III. A.
 83, 85, 89, 93, 276.
- Jungermannia albicans. IV. A. 116, 257. — barbata. IV. A. 119, 257. —
 bicrenata. IV. A. 118, 257. — bicuspidata. IV. A. 120, 257. — connivens.
 IV. A. 120, 257. — crenulata. IV. A. 117, 257. — curvifolia. IV. A. 120.
 — divaricata. IV. A. 119. — exsecta. IV. A. 117, 257. — excisa. IV. A. 118,
 257. — Helleriana. IV. A. 119. — hyalina. IV. A. 118. — incisa. IV. A. 119,
 257. — intermedia. IV. A. 118. — julacea. IV. A. 120. — longiflora. IV.
 A. 118. — lycopodioides. IV. A. 257. — minuta. IV. A. 119, 257. — nana.
 IV. A. 117, 257. — obtusifolia. IV. A. 117, 257. — porphyroleuca. IV.
 A. 118. — saxicola. IV. A. 257. — scalariformis. IV. A. 257. — Schra-
 deri. IV. A. 117. — Schreberi. IV. A. 257. — sphaerocarpa. IV. A. 257.
 — Taylori. IV. A. 117, 257. — tersa. IV. A. 257. — trichophylla. IV. A.
 120, 257. — ventricosa. IV. A. 118. — Zeileri. IV. A. 118.
- Juniperus communis. I. 66, 181; III. A. 22, 36, 42, 143, 290; IV. 119,
 A. 214. — nana. II. 55; III. 31, 63, 72, 85, 88, 135, 139, 140, A. 143, 315. —
 Oxycedrus. III. 65. — phoenicea. V. A. 21. — Sabina. I. 149; III. A. 315; V. A. 804.
- Jura-Gebilde der nordöstlichen Alpen. IV. 48.
- Jurinea cyanooides. IV. A. 271. — mollis. II. 23, 69; IV. 104, 106.
- Ixodes Vespertilionis. IV. A. 129.

K.

- Kalk der Umgebung von Brünn. I. 165. — (körniger). Flora. III. A. 49, 50.
 — (schwarzer). Flora. III. A. 50.
Kallymenia elegans. IV. A. 338. — *Lactuca*. IV. A. 338. — *vulgaris*. IV. A. 338.
Kalotermes Berendti. IV. A. 222.
 Kappenlinde. II. 82, 110.
 Kartoffelfäule. II. 80.
 Kartoffeln, v. einer *Himantia* überzogen. II. 105.
 Katze (wilde) bei Wien geschossen. V. 59.
 Kernbeisser (Albino von) III. 7.
Kernera saxatilis. III. A. 82, 85.
Kingenia. II. 103; III. 15.
Knautia arvensis. I. 175; III. A. 291; IV. A. 218. — *sylvatica*. I. 175; II. A. 5; III. A. 291; IV. A. 218; V. A. 499.
Kochia arenaria. I. 40; II. 23, 58; III. 119, A. 397. — *prostrata*. I. 40; II. 2; 55, 52; III. 119; V. 129. — *scoparia*. III. 119, A. 398.
Koeleria cristata. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. — *hirsuta*. II. 76.
Koniga maritima. III. 129.
 Krammetsvogel mit weissem Kopf. III. 7.

L.

- Labidostomis longimana*. V. A. 750.
Laccometopus clavicornis. III. 160; IV. A. 461; V. A. 21. — *Teucarii*. III. 160.
Lacerta chloronota. III. 129. — *crocea*. IV. 82, A. 448. — *Michahellesii*. IV. A. 448. — *viridis*. II. A. 153. — — var. *bilineata*. II. A. 153. — — var. *cinereo-nigrescens*. II. A. 153. — — var. *mento-coerulea*. II. A. 153.
Lachnaia longipes. V. A. 750.
 Lachnus im Bernstein. IV. A. 225.
 Lachtaube (Albinos der). 8, 44.
Lacon murinus. V. A. 743.
Lacrobis minutus. V. A. 739.
Lactuca muralis. I. 176; V. A. 762. — *perennis*. III. A. 315. — *quercina*. III. 176, A. 40, 399. — *sagittata*. I. 185. — *saligna*. I. 176; III. A. 40; V. 129. — *sativa*. I. 176; V. A. 801. — *Scariola*. I. 176; III. A. 15; IV. A. 270. — *stricta*. I. 185; III. 119. — *sylvestris*. III. A. 40. — *viminea*. II. 59. — *virosa*. I. 176; III. A. 40.
Laelia acuminata. III. 53, 55. — *anceps Parkeri*. III. 53. — *aurantiaca*. III. 13, 53. — *coenosa*. II. A. 116. — *Galliotiana*. III. 53. — *Perrinii*. III. 53. — *superba*. III. 53.
Laena Pimelia. V. A. 751.
Lagopus montanus. IV. A. 623. — *subalpinus*. IV. A. 623.
Lagria hirta. V. A. 752.
Lagurus ovatus. III. 63.
Laginodes rufus. IV. A. 308.
Lamia nebulosa. I. 136. — *Textor*. V. A. 748.
Laminaria debilis. IV. A. 338.
Lamium album. I. 179; III. A. 19, 40, 398; IV. A. 272; V. A. 763. — *amplexicaule*. I. 179; III. A. 19, 40. — *eriocephalum*. IV. A. 203. — *maculatum*. I. 179; III. A. 19, 40, 292; IV. 119, A. 219. — — var. *flore cupreo*. III. A. 65. — *Orvala*. III. 63, A. 292. — *purpureum*. I. 179; III. A. 19, 40, 292. — — var. *albidum*. IV. A. 199.

- Lampronia variella*. IV. A. 583; V. A. 560.
Lampyrus splendidula. V. A. 744.
Lanius Excubitor. IV. A. 492. — minor. IV. A. 492. — ruficeps. IV. A. 492. — spintorquus. IV. A. 492.
Lanosa nivalis. IV. A. 79.
Laothoë Kindermanni. II. A. 92. — *Populi*. III. A. 361; IV. A. 553.
Laphria albibarbis. IV. A. 387, 428. — *Anthrax*. IV. A. 393, 427. — *atra*. IV. A. 393, 426. — *aurea*. IV. A. 383, 428. — *auribarbis*. IV. A. 391, 428. — *aurifera*. IV. A. 393. — *chrysocephala*. IV. A. 393. — *dimidiata*. IV. A. 387. — *dioctriaeformis*. IV. A. 389, 427. — *dizonias*. IV. A. 383. — *Ehippium*. IV. A. 384, 426. — *erythrura*. IV. A. 387, 427. — *fimbriata*. IV. A. 390, 427. — *femorata*. IV. A. 393, 427. — *flava*. IV. A. 385, 426, 428. — *fuliginosa*. IV. A. 392, 428. — *fulva*. IV. A. 388, 427. — *gibbosa*. IV. A. 383, 427. — *gilva*. IV. A. 386, 427. — *ignea*. IV. A. 386, 428. — *Lapponica*. IV. A. 392. — *lutea*. IV. A. 388, 428. — *marginata*. IV. A. 388, 427. — *Marrocana*. IV. A. 382, 426. — *nigripennis*. IV. A. 393, 426. — *nitidula*. IV. A. 393. — *podagrica*. IV. A. 392. — *proboscidea*. IV. A. 388, 427, 428. — *rufipes*. IV. A. 392, 426. — *tibialis*. IV. A. 392, 426. — *ungulata*. IV. A. 393. — *Ursula*. IV. A. 392. — *Venatrix*. IV. A. 392. — *violacea*. IV. A. 394. — *vulpina*. IV. A. 387, 428.
Laphystia sabulicola. IV. A. 176, 382, 425.
Lappa major. I. 176; III. A. 41, 291; IV. 119, A. 218. — minor. I. 176. — *tomentosa*. I. 176; III. A. 36.
Lappago racemosa. III. 175.
Lapsana communis. I. 176. III. A. 16, 41; IV. A. 199. — *foetida*. III. A. 41.
Larentia dubitata. III. 26.
Laria V nigrum. II. A. 116 und 117.
Larinus cinerascens. V. A. 746. — *oblongus*. V. A. 746. — *Sturnus*. V. A. 746.
Larix Europaea. III. A. 22; IV. 119.
Larus canus. IV. 81. — *capistratus*. IV. A. 532. — *marinus*. IV. A. 532. — *minutus*. IV. 18, A. 622. — *nova species*. III. 196. — *parasiticus*. IV. A. 532, 622. — *ridibundus*. IV. 120, A. 524.
Larve (unbekannte) einer Phryganoïde. II. 33.
Laserpitium latifolium. I. 174; III. A. 64, 79; A. V. 522. — *Pruthenicum*. III. 176; IV. A. 275. — *Siler*. III. A. 79. — *silerifolium*. III. A. 36.
Lasiagrostis Calamogrostis. I. 149; III. 65.
Lasiocampa Dumeti. IV. A. 556. — *Medicaginis*. II. A. 116. — *Rubi*. V. A. 104. — *Terenii*. II. A. 116. — *Trifolii*. II. A. 116.
Lasiopa Peleteria. V. A. 639.
Lasiopogon cinctus. IV. A. 378, 424. — *pilosellus*. IV. A. 379, 424. — *tar-salis*. IV. A. 379.
Lasioptera Arundinis. IV. A. 175. — *auricincta*. IV. A. 176.
Lathraea squamaria. III. 176, A. 18, 294; IV. A. 273; V. A. 760.
Lathridius minutus. V. A. 741.
Lathrobium elongatum. V. A. 753. — *fulvipenne*. V. A. 734, 753. — *rufipenne*. V. A. 753. — *scabricolle*. I. 93.
Lathyrus heterophyllus. III. A. 40. — *hirsutus*. III. A. 397, 400. — *latifolius*. II. 60; III. A. 40; V. A. 686. — *niger*. I. 172. — *Nissolia*. III. A. 298. — *pratensis*. I. 172; III. A. 8, 40, 298. — *sativus*. III. A. 40; V. 129. — *Sepium*. III. A. 8, 298. — *sylvestris*. I. 172; III. A. 8, 40, 298, IV. A. 217; V. A. 686. — *tuberosus*. I. 172; III. A. 8, 40, 298; V. A. 685. — *vernus*. I. 172.
Latona Spinolae. V. A. 583.
Laurencia alsidiiformis. IV. A. 338. — *Boryi*. IV. A. 338. — *cyanosperma*. IV. A. 338. — *dasyphylla*. IV. A. 338. — *depauperata*. IV. A. 338. —

- hybrida. IV. A. 338. — intricata. IV. A. 338. — obtusa. IV. A. 338. —
 — var. glandulifera. IV. A. 338. — — var. gracilis. IV. A. 338. —
 Osmunda. IV. A. 338. — ovalis, var. subarticulata. IV. A. 338. — papillosa.
 IV. A. 339. — patentiramea. IV. A. 339. — pinnatifida. IV. A. 339. —
 radicans. IV. A. 339. — striolata. IV. A. 339. — tenuissima. IV. A. 339.
 Laurus nobilis. III. 65; V. A. 823. — — durch Insectenstiche verändert.
 V. A. 21.
 Lavandula Stoechas. V. A. 531.
 Lavatera Olbia. III. A. 40, 41. — Thuringica. I. 170; III. A. 40, 41;
 V. A. 685.
 Lebia chlorocephala. I. 85; V. A. 737. — Crux major. V. A. 737. —
 cyanocephala. I. 85; V. A. 737.
 Lebias crassicaudus. III. 71.
 Lecanidion atrum. IV. A. 92.
 Lecanora atra. I. 214, IV. A. 65. — — var. accumulata. I. 216. — — —
 caliginosa. I. 216. — — — confragrosa. I. 216. — — — discolor. I. 217.
 — — — expansa. I. 215 und 216. — — — fallax. II. 217. — — — Fri-
 siana. I. 217. — — — grumosa. I. 216. — — — sorediata. I. 217. —
 — — sporadica. I. 217. — — — variolaroidea. I. 216. — — — verru-
 coso-areolata. I. 217. — Callospisma. I. 143; IV. A. 65. — cerina, var.
 Stillicidiorum. I. 143. — coarctata. I. 143; IV. A. 65. — crassa. I. 143;
 IV. A. 65. — — α . lentigera. II. 35, 36. — exigua. I. 219. — friabilis.
 I. 143; IV. A. 65. — — α fulgens. II. 35, 36. — fuscella. I. 222. —
 Hageni. II. 36; IV. A. 65. — muralis. I. 143; II. 63; IV. A. 65. — —
 var. galactina. II. 63. — Murorum. II. 36; IV. A. 65. — — var. citrina.
 II. 63. — Parella, var. pallescens. II. 63. — radiosa. II. 63. — — var.
 circinata. II. 63. — rimosa. II. 63. — — var. sordida. I. 143. — — —
 sorediifera. I. 143. — saxicola. II. 63. — subfusca. II. 63; IV. A. 65,
 255. — — var. atrynea. I. 143; II. 63. — — — campestris. II. 63. —
 Tartarea. IV. A. 65. — ventosa. II. A. 65. — vitellina. II. 63.
 Lecidea albo-atra. I. 143; IV. A. 68. — — var. epipolia. II. 63. — atro-
 alba, *g.* subconcentrica. IV. A. 68. — fumosa. I. 143; II. 63; IV. A. 68.
 — geographica. II. 68; IV. A. 63. — — var. atro-virens. II. 63. —
 parasema. II. 63. — polycarpa. II. 63. — pruinosa. II. 63. — — var.
 immersa. I. 143; IV. A. 68. — Sabuletorum. IV. A. 68. — — var. pilularis.
 II. 63. — Sanguinaria. IV. A. 68. — vesicularis. I. 143; II. 35, 36; IV. A. 68.
 Ledum palustre. I. 67, 79; II. 56, 102, A. 1 bis; IV. A. 215, 274.
 Leersia oryzoides. I. 149; V. 129.
 Leja celeris. V. A. 738.
 Leibleinia Cirrhulus. IV. A. 339. — gloeothrix. IV. A. 339. — sordida. IV. A. 340.
 Lejeunia serpyllifolia. IV. A. 123, 256.
 Leimonia paludicola. IV. A. 234, 244. — pullata. IV. A. 234.
 Leiopus nebulosus. V. A. 748.
 Leirer (Salicaria fluviatilis). II. A. 127.
 Leistus ferrugineus. I. 87. — Fröhlichii. I. 87. — nitidus. I. 87; V. A. 736.
 — rufibarbis. V. A. 735, 736.
 Leitha-Kalk der Gegend um Brünn. III. 173.
 Lema Asparagi. V. A. 749. — duodecimpunctata. V. A. 749. — ioptera.
 V. A. 601. — melanopa. V. A. 749. — merdigera. V. A. 749. — sapphirea.
 V. A. 601. — tricolor. V. A. 601.
 Lemanea fluviatilis. IV. A. 65.
 Lemna gibba. I. 185; III. 177. — minor. I. 181; IV. 119, A. 220. — poly-
 rhiza. III. 177. — trisulca. I. 181; III. A. 23; V. A. 86.
 Lenzites betulina. IV. A. 100; V. A. 495. — — sepiaria. IV. A. 100; V. A.
 495. — Trabea. V. A. 520.

- Leocarpus vernicosus*. IV. A. 89.
Leontodon Alpinus. III. A. 91, 93. — autumnalis. I. 176; III. A. 291; IV. 119. — hastilis. I. 176; III. A. 291. — incanus. I. 149, 176; III. A. 291. — laevigatus. III. A. 15. — palustris. II. 23. — Pyrenaicus. III. A. 89. — salinus. II. 23. — serotinus. II. 23. — Taraxacon. III. A. 15, 40. — var. connatum. IV. A. 199. — — — tumidum. IV. A. 199. — Terglovensis. I. 156.
Leontopodium Alpinum. III. A. 78, 81, 85, 91.
Leonurus Cardiaca. I. 58, 179; III. 187, A. 18, 40; V. A. 500.
Lepidium campestre. I. 169; III. 188; IV. A. 281; V. A. 501. — crassifolium. III. 119, A. 49. — Draba. I. 169; V. A. 764. — latifolium. III. 65; V. A. 654. — perfoliatum. III. A. 40. — ruderales. I. 169; III. A. 4, 40. — sativum. I. 169, 186; II. 61; V. A. 802.
Lepidozia reptans. IV. A. 121, 256.
Lepigonum rubrum. I. 185; II. 60; IV. A. 207; V. 129.
Lepra candelaris. II. 64. — cinereo-sulfurea. II. 64. — viridis. II. 64.
Leprosomus Aries. V. A. 594. — complanatus. V. A. 594. — deplanatus. V. A. 594. — lancifer. V. A. 594. — margaritatus. V. A. 595.
Leptobatus degener. IV. A. 294. — rufus. IV. A. 294.
Leptocera Alni. IV. A. 287.
Leptochirus coriaceus. V. A. 583.
Leptodirus angustatus. III. 156. — Hohenwartii. I. 42, 49, 105 und 106, 108; II. 42, III. 25, 26, 152, 154, 156. — sericeus. III. 156.
Leptogaster cylindricus. IV. A. 359, 420. — dorsalis. IV. A. 360. — gracilis. IV. A. 359. — guttiventris. IV. A. 358. — Hispanicus. IV. A. 358. — nigricornis. IV. A. 360. — Pallasii. IV. A. 360. — palpalis. IV. A. 358. — pedunculatus. IV. A. 360. — pubicornis. IV. A. 360, 420. — pumilus. IV. A. 360. — subtilis. IV. A. 359. — variegatus. IV. A. 360.
Leptohymenium filiforme. IV. A. 151, 258; V. A. 772. — gracile. V. A. 772. — repens. IV. A. 151; V. A. 772. — striatum. IV. A. 151; V. A. 772.
Leptomitrus lacteus. IV. A. 51. — Libertiae. IV. A. 51. — niveus. IV. A. 51.
Leptosia aenea. V. A. 113, 248. — Leda. V. A. 179, 248.
Leptostroma Liriodendri. V. A. 490. — vulgare. IV. A. 83; V. A. 490.
Leptothorax. V. A. 393, 431. — Acervorum. V. A. 291, 433, 435, 436. — affinis. V. A. 291, 434, 442. — clypeatus. V. A. 291, 434, 436. — corticalis. V. A. 291, 434, 435, 440. — Grederi. V. A. 291, 434, 435, 438. — interruptus. V. A. 291, 435, 446. — Muscorum. V. A. 291, 434, 435, 439. — nigriceps. V. A. 291, 434, 441. — Nylanderi. V. A. 291, 434, 435, 447. — parvulus. V. A. 291, 434, 435, 448. — simillimus. V. A. 291. — Tuberum. V. A. 291, 434, 435, 442. — unifasciatus. V. A. 291, 435, 444.
Leptothrix calcicola. III. 184; IV. A. 60. — Jaderana. IV. A. 339. — inextricabilis. IV. A. 339. — lutescens. III. 183. — — — var. β Streinzi. III. 184. — muralis. V. A. 498.
Leptura Kratteri. II. 65. — reticulata. II. 41. — rubro-testacea. V. A. 749. — rufipes. I. 137. — scutellata. V. A. 749. — virens. I. 137; V. A. 749.
Lepyrus binotatus. V. A. 747. — Colon. V. A. 747.
Lerche (weisse). III. 7.
Leskea attenuata. IV. A. 152; V. A. 773. — complanata. II. 64; IV. A. 151; V. A. 773. — exilis. V. A. 773. — longifolia. IV. A. 152; V. A. 773. — nervosa. IV. A. 152; V. A. 773. — paludosa. IV. A. 152; V. A. 773. — polyantha. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — polycarpa. II. 64; IV. A. 152; V. A. 773. — rostrata. I. 22; IV. A. 151. — sericea. IV. A. 151, 260; V. A. 773. — subtilis. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — trichomanoides. IV. A. 151, 260; V. A. 773.
Lesteva bicolor. V. A. 753.

- Lestris crepidata*. IV. 18, A. 622. — *parasitica*. IV. A. 622.
Lethocerus. II. 17. — *Cordofanus*. II. 18.
Leucania albipuncta. V. A. 111. — *Comma*. V. A. 246. — *conigera*. III. A. 372. — *evidens*. III. A. 372. — *extrema*. III. A. 372. — *fluxa*. III. A. 372. — *imbecilla*. III. A. 372. — *L. album*. IV. A. 559; V. A. 246. — *lithargyrea*. III. A. 372. — *vitellina*. IV. A. 559.
Leucanthemum graminifolium. III. A. 331, 333. — *heterophyllum*. III. A. 333. — *Ircutianum*. III. A. 329, 333. — *lanceolatum*. III. A. 333. — *maximum*. III. A. 329, 331, 333. — *Monspeliense*. III. A. 331. — *montanum*. III. A. 331, 333. — *pallens*. III. A. 329, 331, 333. — *palmatum*. III. A. 331. — *vulgare*. III. A. 327, 331, 333. — (Einheimische Arten d. Gattung.) III. A. 321, 334.
Leuciscus cephalus. II. 32. — *lividus*. II. 30. — *Meidingeri*. II. 30. — *Pausingeri*. II. 30. — *rutilus*. II. 30; IV. A. 192. — *Virgo*. II. 30.
Leucobryum glaucum. II. 64. — *vulgare*. I. 65; III. 46; IV. A. 133, 258.
Leucochroismus der Vögel. III. 39, 40.
Leucodon sciuroides. IV. A. 161; V. A. 776.
Leucoglossum. III. A. 328.
Leucoium aestivum. III. 64, 117, A. 398; V. A. 761. — *vernum*. I. 33, 39, 182; II. 55, 102; III. 29, 63, A. 37, 289; IV. A. 264.
Leucoma Salicis. II. A. 116; III. A. 363.
Leuconia Salicis. III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 539.
Leucophasia Lathyri. II. A. 31. — *Sinapis*. II. A. 31; III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 188, 534. — — var. *Dincensis*. II. A. 31. — — var. *Erysimi*. II. A. 31.
Leucos Cisalpinus. I. 81.
Leucosporus brevipes. V. A. 496. — *Campanella*. V. A. 496. — *colubrinus*. A. V. 497. — *confluens*. V. A. 496. — *deliciosus*. V. A. 496. — *epiphyllus*. V. A. 496. — *foetidus*. V. A. 496. — *fumosus*. V. A. 496. — *galbanus*. V. A. 496. — *graveolens*. V. A. 496. — *leucoxanthus*. V. A. 497. — *longipes*. V. A. 496. — *luridus*. V. A. 496. — *metachrous*. V. A. 496. — *miniatus*. V. A. 497. — *murinus*. V. A. 496. — *Muscorum*. V. A. 496. — *oreades*. V. A. 496. — *ovinus*. V. A. 497. — *pantherinus*. V. A. 497. — *phyllophilus*. V. A. 496. — *prasinus*. V. A. 497. — *pratensis*. V. A. 497. — *punicus*. V. A. 497. — *quietus*. V. A. 496. — *ramealis*. V. A. 496. — *Rotula*. V. A. 496. — *saponaceus*. V. A. 496. — *subdulcis*. V. A. 496. — *torminosus*. V. A. 496. — *umbrinus*. V. A. 496. — *urens*. V. A. 496. — *uvidus*. V. A. 496. — *vaginatus*. V. A. 497. — *Vaillantii*. V. A. 496. — *vulgaris*. V. A. 496.
Leuctra fusca. IV. A. 226. — *gracilis*. IV. A. 226. — *linearis*. IV. A. 226.
Levisticum officinale. V. A. 804.
Liagora complanata. IV. A. 339. — *distenta*. IV. A. 339. — *viscida*. IV. A. 339.
Lias-Gebilde der nordöstl. Alpen. IV. 49. — —Kalk. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49. — —Sandstein v. Banz (Oberflächliche Eindrücke auf dem). IV. 117.
Libythea. II. A. 38. — *Celtis*. V. A. 181, 237, 535.
Licinus Hoffmanssegi. V. A. 737.
Lignyoptera. III. A. 212.
Ligusticum Levisticum. III. A. 37.
Ligustrum vulgare. I. 177; III. A. 16, 41, 292; IV. A. 219; V. A. 523.
Lilium bulbiferum. III. 29, A. 84, 92, 289; V. A. 760. — *candidum*. V. A. 791. — *Carniolicum*. III. A. 289; V. A. 760. — *Chalcedonicum*. III. 65. — *Martagon*. I. 182; III. A. 35, 315; IV. A. 200, 265; V. A. 686.
Limax agrestis. III. 107; V. A. 170. — — *mut. filans*. V. A. 154. — — — *reticulatus*. V. A. 154, 173. — *cinctus*. III. 107; V. A. 155, 170. —

- Gagates*. V. A. 174. — *laevis*. V. A. 154, 168. — — *mut. ater*. V. A. 154. — — *cinereo-niger*. V. A. 154. — *marginatus*. V. A. 155, 170. — *maximus*. I. 55; V. A. 170. — *sylvaticus*. V. A. 170. — (*ultramarinblauer*). I. 54 und 55. — *variegatus*. V. A. 173.
- Limenitis Aceris*. IV. 10. — *Camilla*. IV. A. 550; V. A. 191, 238, 535. — *Helmanni*. III. A. 365. — *Lucilla*. III. A. 357; IV. 10. — — *var. Ludmilla*. II. A. 38; III. A. 357. — *Populi*. IV. A. 483. — *Sydyi*. III. A. 357.
- Limnaea ovata*. III. 74.
- Limnaeus auricularius*. III. 111. — — *var. crystallinus*. III. 111. — *Auris leporis*. III. 111. — *callosus*. IV. 65. — *lubricus*. III. 111. — *minutus*, *var. nanus*. III. 111. — *nigricans*. III. 111. — *ovatus*. III. 111. — *pereger*. III. 111. — — *var. labiatus*. III. 111. — — — *rivularis*. III. 111. — *stagnalis*, *var. bicolor*. III. 111. — *vulgaris*, *var. nigrinus*. III. 111.
- Limnanthemum nymphoides*. III. 64; A. 399.
- Limnochlide Flos aquae*. V. A. 493.
- Limnochloa Baeothrion*. III. A. 49.
- Limnogeton*. II. 15. — *Fieberi*. II. 16 und 17.
- Limnophilus fuscus*. V. A. 795, 721. — *sp. im Bernstein*. IV. A. 229.
- Limonium Brucheri*. I. 97. — *cylindricus*. V. A. 744. — *nigripes*. V. A. 744.
- Limosa melanura*. IV. 18, A. 618.
- Limosella aquatica*. III. 176, A. 18, 399.
- Lina aenea*. I. 140; V. A. 750. — *Populi*. V. A. 750. — *Tremulae*. V. A. 750.
- Linaria Alpina*. III. 30, 31, 64, A. 50, 79, 83, 84, 86, 89, 91, 92, 315. — *arvensis*. I. 170; II. A. 63; III. A. 18; IV. A. 219. — *Dalmatica*. III. 65, 66. — *Elatine*. II. 60; III. 175. — *genistaefolia*. I. 178; III. A. 18, 40; V. 92. — *minor*. I. 178; III. A. 18, 40, 293; V. A. 500. — *spuria*. I. 178; III. A. 18; IV. A. 274. — *vulgaris*. I. 178; III. 66, 148, A. 18, 40, 293; IV. 119, A. 219.
- Lindenius albilabris*. IV. A. 313.
- Lindernia pyxidaria*. III. A. 399.
- Linnaea borealis*. III. 64, A. 315.
- Linosyris vulgaris*. I. 149, 175.
- Linum Alpinum*. I. 29; III. 64, A. 35, 80, 82. — *Austriacum*. I. 170; V. A. 511. — *catharticum*. I. 170; III. A. 6, 37, 297, 315; IV. A. 217. — *flavum*. III. A. 6, 39, 41, 297; IV. A. 284; V. 45, A. 685, 761. — *hirsutum*. I. 185; V. A. 685. — *montanum*. I. 29. — *perenne*. II. 57; III. A. 39; V. A. 511. — *tenuifolium*. I. 170; III. A. 297; IV. A. 284; V. A. 685, 761. — *usitatissimum*. I. 170; III. A. 39, 315; IV. A. 217. — *viscosum*. III. A. 297.
- Linyphia montana*. IV. A. 239, 240. — *multiguttata*. IV. A. 240. — *resupina*. IV. A. 240. — *terricola*. IV. A. 240. — *triangularis*. IV. A. 240.
- Lioclaena lanceolata*. IV. A. 120, 257.
- Lionychus Quadrillum*. V. A. 737.
- Lipara*. IV. A. 170. — *lucens*. IV. A. 169, 170, 171, 172; V. 37. — *similis*. IV. A. 172; V. 37.
- Liparides*. II. A. 116.
- Liparis auriflua*. IV. 10. — *Salicis*. IV. 10. — *Therebinthi*. V. A. 179.
- Lipoptera Cervi*. III. A. 153, 154; IV. A. 7.
- Lissomus ebeninus*. V. A. 578.
- Lissonota Bellator*. IV. A. 296. — *culiciformis*. IV. A. 296. — *murina*. IV. A. 296. — *Segmentator*. IV. A. 296. — *stricta*. IV. A. 296.
- Listera cordata*. I. 103; III. 31, 53, A. 50, 81, 145; IV. A. 266. — *Nidus avis*. III. 14. — *ovata*. I. 180, II. 119; III. 14, A. 81, 145; IV. A. 266; V. A. 686, 762.
- Lithobius forficatus*. III. 155.

- Lithocolletis acernella*. IV. A. 595. — *Amyotella*. IV. A. 595. — *Cramerella*. IV. A. 595. — *delitella*. IV. A. 595. — *elatella*. V. A. 569. — *endryella*. V. A. 569. — *faginella*. IV. A. 595. — *Kleemannella*. IV. A. 595. — *Messaniella*. V. A. 569. — *quercifoliella*. IV. A. 595. — *roborella*. IV. A. 595. — *Schreberella*. IV. A. 595. — *scitulella*. IV. A. 595.
- Lithosia caniola*. II. A. 121; IV. A. 556; V. A. 243, 539. — *cereola*. II. A. 120. — *complana*. IV. A. 556; V. A. 539. — *depressa*. II. A. 126; III. 18; IV. 61, 109. — *flavociliata*. III. A. 364. — *gilveola*. II. A. 120. — *griseola*. III. A. 364; IV. 10, A. 178. — *helyola*. II. A. 126; III. 18; IV. 10, 61, 109. — *lutarella*. V. A. 105. — *luteola*. II. A. 121; V. A. 105. — *monticola*. II. A. 120. — *palleola*. II. A. 120. — *pallifrons*. V. A. 539. — *plumbeola*. II. A. 120. — *Stoeberi*. II. A. 120. — *unita*. II. A. 120, 121. — *vitellina*. II. A. 121.
- Lithosioidea*. II. A. 117.
- Lithospermum arvense*. I. 178; III. A. 17, 39, 293; IV. A. 219, 272. — *officinale*. I. 178; III. A. 39, 293. — *purpureo-coeruleum*. I. 178; III. A. 38; IV. A. 272; V. A. 763.
- Lithostege*. III. A. 248.
- Littorella lacustris*. II. 55; IV. A. 274.
- Littorina Basteroti*. IV. A. 451.
- Lixus augustatus*. V. A. 746. — *impressus*. V. A. 593. — *pulvinatus*. V. A. 593.
- Lloydia serotina*. III. A. 49, 89, 137, 146, 275.
- Lobaria pulmonaria*. IV. A. 67, 255.
- Lobophora*. III. A. 249. — *polycommata*. V. A. 115.
- Locustaria der Adelsberger Grotte*. II. 43.
- Lolium arvense*. I. 79, 184; III. A. 288; IV. A. 216, 220, 262; V. A. 523. — — *var. ramosum*. III. A. 26. — *festucaceum*. I. 116. — *perenne*. I. 116, 117, 184; III. A. 26, 288; IV. 119. — *temulentum*. I. 184; III. A. 26, 288.
- Lomatogonium Carinthiacum*. III. A. 90, 91.
- Lomechusa emarginata*. V. A. 280.
- Lomentaria articulata*. IV. A. 339. — *brachyarkena*. IV. A. 239. — *clavellosa*. IV. A. 239. — *kaliformis*. IV. A. 239. — *Mediterranea*. IV. A. 340. — *parvula*. IV. A. 340. — *patens*. IV. A. 340. — *reflexa*. IV. A. 340. — *squarrosa*. IV. A. 340.
- Lonicera alpigena*. II. 77; III. 29, 30, A. 41, 79; V. A. 762. — *Caprifolium*. III. A. 292; V. A. 826. — *coerulea*. V. A. 763. — *nigra*. I. 185; III. A. 79, 81; IV. A. 214, 268; V. A. 763. — *pallida*. III. 66. — *Periclymenum*. III. A. 36, 41. — *Tartarica*. III. A. 352. — *Xylosteum*. I. 174; III. A. 292; IV. A. 268.
- Lopha quadrimaculata*. V. A. 738.
- Lophocolea bidentata*. IV. A. 212, 257. — *heterophylla*. IV. A. 121, 257. — *Hookeriana*. IV. A. 257. — *minor*. IV. A. 121.
- Lophonotus albipilus*. IV. A. 400, 430. — *apiculatus*. IV. A. 400. — *basalis*. IV. A. 399, 430. — *bifurcus*. IV. A. 399, 431. — *bimucronatus*. IV. A. 399, 430; V. 66. — *cochleatus*. IV. A. 400, 431. — *cristatus*. IV. A. 397. — *Forcipula*. IV. A. 398, 429; V. 66. — *hamulatus*. IV. A. 399. — *Nubecula*. IV. A. 397. — *picipes*. IV. A. 400, 429. — *praemorsus*. IV. A. 398, 429; V. 66, A. 8. — *pullus*. IV. A. 400. — *punctipennis*. IV. A. 397, 429. — *setiger*. IV. A. 398. — *spiniger*. IV. A. 398, 429; V. 66, A. 8. — *stylifer*. IV. A. 399, 430. — *tenuicornis*. IV. A. 397. — *tricuspis*. IV. A. 399. — *tridens*. IV. A. 7. — *trigonus*. IV. A. 399, 430.
- Lophopteryx camelina*. IV. A. 557.
- Lophyrus pallidus*. IV. A. 286. — *Pini*. IV. A. 286. — *rufus*. IV. A. 286. — *variegatus*. IV. A. 286.

- Loranthus Europaeus* III. 65, A. 37.
Lordops Gyllenhali V. A. 593. — *navicularis* V. A. 593. — *variabilis* V. A. 593.
Loricera pilicornis I. 88.
Lota communis II. 31; IV. A. 196.
Lotus Alpinus III. A. 36. — *corniculatus* I. 172; III. A. 37, 40, 298. —
 — *uliginosus* II. 58.
Loxia Coccothraustes IV. A. 500. — *curvirostra* IV. A. 500, 618. — —
 — *Albino* III. 41. — *Enucleator* IV. A. 528. — *leucoptera* IV. A. 527. —
Pityopsittacus IV. A. 528.
Lucanus Capreolus V. A. 742. — *Cervus* V. A. 742.
Lucidota limbata V. A. 580. — *Osculatii* V. A. 580. — *thoracica* V. A. 580.
Lucilia fulvifacies V. A. 9.
Lucioperca Sandra II. 29.
 Luftknollen d. Orchideen. II. 117; IV. A. 211.
 Lumbriecin (Preisfrage über d. einheimischen.) V. 72.
Lunaria annua III. A. 40. — *rediviva* II. 61; III. 29, A. 37, 80, 295; IV.
 A. 214, 217, 281.
Luperina Dumerili V. A. 245.
Luperus flavipes V. A. 749. — *rufipes* V. A. 749.
Lutraria piperata III. 74
 Luzerner Klee (Verwüstungen der *Epilachna globosa* am). II. 24.
Luzula albida I. 103, 104, 183, 289; III. A. 24, 146, 147; IV. A. 220. —
campestris I. 183, III. A. 24, 289; IV. A. 220. — *flavescens* II. 119 und
 120. — *Forsteri* III. 14. — *glabrata* III. A. 146. — *lutea* — III. A. 147.
 — *maxima* I. 103; IV. A. 214, 220. — *multiflora* III. A. 146; IV. A.
 264. — *nivea* I. 149. — *pilosa* I. 183; III. 14, A. 289; IV. 119, 220.
 — *spadicea* I. 149; III. A. 315. — *spicata* II. 55. — *Sudetica* III. A. 146.
 — *vernalis* III. A. 24.
 Lybithea: siehe „Libythea.“
Lycaena Acis III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 535. — — var. *Bellis* II. A.
 35; V. A. 237. — *Actis* V. A. 237. — *Admetus* V. A. 237. — *Adonis*.
 IV. A. 550; V. A. 237. — *Aegon* IV. A. 550; V. A. 535. — *Agestis*.
 IV. A. 550; V. A. 181. — *Alcon* II. A. 38, 126; V. A. 535. — *Alexis*.
 IV. A. 550; V. A. 181, 257, 535. — *Alsus* II. A. 35; III. A. 355; V. A.
 237. — — var. *Alsoides* II. A. 35. — *Amandus* III. A. 356; V. A. 237.
 — *Anteros* II. A. 35; V. A. 237. — *Arcas* III. A. 356. — *Argestes* V. A.
 237. — *Argiolus* III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 237, 535. — *Argus*.
 IV. 10; A. 550. — *Arion* III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 535. — *Astraea*.
 V. A. 237. — *Balkanica* II. A. 35; V. A. 179, 181, 189, 256. — *Battus*.
 III. A. 355; IV. 10. A. 550. — *Bavius* V. A. 236. — *Boetica* V. A. 179,
 181, 189, 236. — *Boisduvali* II. A. 36; V. A. 237. — *Candalus* V. A.
 237. — *Carmon* II. A. 38. — *Chiron* III. A. 355; V. A. 237. — *Corydon*.
 II. A. 36 u. 37, 53; V. A. 237. — — var. *Hispana* II. A. 37. — —
 var. *Olympica* II. A. 36. — *Cyane* III. A. 355. — *cyanecula* II. A. 53.
 — *Cyllarus* IV. A. 549; V. A. 181, 237, 535. — *Damocles* II. A. 37,
 237. — *Damon* V. A. 237. — *Damone* II. A. 37; V. A. 191. — *Daphius*.
 V. A. 237. — *Dardanus* V. A. 236. — *Diomedes* III. A. 356; V. A. 237.
 — *Dolus* II. A. 38, 54; V. A. 237. — *Donzeli* V. A. 101. — *Dorylas*.
 IV. A. 550. — *Epidolus* II. A. 38. — *Eros* III. A. 355. — *Euphemus* II.
 A. 38. — *Eurypilus* II. A. 38; V. A. 236. — *Everos* II. A. 36. —
Fischeri III. A. 355. — *Galba* V. A. 190. — *Gamra* V. A. 189. — *Hes-*
perica II. A. 36, 54. — *Hopfferi* V. A. 237. — *Hyacinthus* V. A. 337.
 — *Hylas* III. A. 355; IV. A. 550; V. A. 191, 236. — *Icarus* II. A. 36;
 III. A. 356; V. A. 181, 191, 237, 535. — *Idas* II. A. 35. — *Jolas* V. A.
 237. — *Iphigenia* II. A. 38; V. A. 237. — *Löwi* V. A. 237. — *Lysi-*

- mon. V. A. 181, 190. — Meleager. V. 45. — Myrrha. V. A. 237. — Panagaea. V. A. 237. — Polysperchon. IV. 10; V. A. 236. — Poseidon *Kinderm.* II. A. 37; V. A. 237. — Pylaon. III. A. 355. — Rhymnus. III. A. 356. — Ripperti. V. A. 237. — Subsolanus. V. A. 101. — Telicanus. V. A. 179, 181, 189, 236, 535. — Thersites. III. A. 36; V. A. 191. — Thresias. IV. A. 549; V. A. 101, 236, 535. — Trochilus. V. A. 179, 181, 236. — Zephyrus. II. A. 38; V. A. 236.
- Lycaste.* III. 96.
- Lychnis coronaria.* V. A. 826. — *dioica.* III. A. 296. — *diurna.* III. A. 48, 80; IV. A. 217, 283. — *Flos cuculi.* I. 170; III. A. 6, 36, 296; IV. 120; IV. A. 217. — *Flos Jovis.* III. 64. — *sylvestris.* III. A. 37. — *vespertina.* I. 170; III. A. 6. — *viscaria.* I. 170, III. A. 6, 36, 296; IV. A. 217. — *viscosa.* II. 23
- Lycium barbarum.* I. 178; V. A. 763. — *Europaeum.* III. A. 17.
- Lycogala epidendron.* IV. A. 87.
- Lycoperdon Bovista.* IV. A. 88; V. A. 492. — *caelatum.* *b. flavescens.* IV. A. 88; V. A. 492, 519. — *gemmatum.* II. 35, 37; V. A. 519. — — *a. excipuliforme.* IV. A. 88. — — *f. papillatum.* IV. A. 88. — *pusillum.* V. A. 492. — *pyriforme.* IV. A. 88.
- Lycopodium Alpinum.* III. A. 87, 89, 90, 92, 93, 150; IV. A. 165. — *annotinum.* I. 103; III. A. 81, 83, 85, 87, 88, 90, 92, 150, 214, 229; IV. A. 165, 262. — *clavatum.* I. 7, 91; II. 75, 103; III. A. 83, 85, 87, 88, 89, 90, 92, 150; IV. A. 165. — *complanatum.* I. 149; II. 163; III. A. 81, 89, 150; IV. A. 165, 262. — *Helveticum.* III. A. 81, 86; IV. A. 165. — *inundatum.* I. 54, 65; II. 103; IV. A. 165, 262. — *selaginoides.* III. A. 81, 83, 85, 86, 90, 92, 150; IV. A. 165. — *Selago.* II. 76, 103; III. A. 47, 81, 83, 85, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 103, 150, 262. — α . *imbricatum.* IV. A. 164. — — β . *recurvum.* IV. A. 164.
- Lycopsis arvensis.* I. 178; III. A. 39; IV. A. 272.
- Lycopus Europaeus.* I. 179; III. A. 26, 37, 292; IV. 119, A. 271. — *exaltatus.* I. 58; III. 119, A. 399.
- Lycosa* in d. Adelsberger Grotte. I. 155.
- Lycosidae.* IV. A. 246, 250.
- Lyda abietina.* IV. A. 289. — *depressa.* IV. A. 289. — *erythrocephala.* IV. A. 289. — *pratensis.* IV. A. 289. — *suffusa.* IV. A. 289. — *sylvatica.* IV. A. 289.
- Lygistropterus sanguineus.* V. A. 744.
- Lygris.* III. A. 252. — *achatina.* III. A. 380. — *marmorata.* III. A. 380. — *populata.* III. A. 380. — *prunata.* III. A. 380.
- Lymnichus versicolor.* V. A. 741.
- Lynghya aeruginosa.* IV. A. 340. — *conspicua.* IV. A. 340. — *crustacea.* IV. A. 340. — *flaccida.* IV. A. 340. — *funicularis.* IV. A. 340. — *fusca.* IV. A. 340. — *luteofusca.* IV. A. 340. — *olivacea.* IV. A. 340. — *pannosa.* IV. A. 340. — *phytanomoides.* IV. A. 340. — *ramosa.* IV. A. 340.
- Lyonetia Clerckella.* IV. A. 594.
- Lyophloeus nubilus.* V. A. 747.
- Lypus maurella.* IV. A. 585.
- Lysimachia Nemorum.* II. 106, A. 3 bis; IV. A. 219; V. A. 501, 522. — *nummularia.* I. 67, 179; III. A. 36, 294; IV. A. 219. — *nummularis.* II. A. 3 bis; III. A. 20; IV. 119. — *punctata.* I. 104; III. A. 294; IV. A. 219; V. A. 686. — *thyrsiflora.* II. 56, 102, A. 3 bis; III. A. 37; IV. A. 215. — *vulgaris.* I. 179; II. A. 3 bis; III. A. 37, 294; IV. 119, A. 219. — — var. *quaternifolia.* III. A. 20 — — — *ternifolia.* III. A. 20.
- Lythria.* III. A. 244. — *Numantiaria.* III. A. 264. — *purpuraria.* IV. A. 568. — *sanguinaria.* III. A. 264.

Lythrum hysoppifolium. III. A. 399; IV. A. 280. — *Salicaria*. I. 104, 173; III. A. 10, 38, 297; IV. 120, A. 218. — *virgatum*. III. 176; A. 39, 339; IV. 120.

M.

- Macaria*. III. A. 210. — *aestimaria*. V. A. 186, 211. — *alternata*. IV. A. 566. — *formosa*. IV. A. 249, 250. — *nitens*. IV. A. 249, 250. — *notata*. III. A. 378; IV. A. 566. — *signaria*. V. A. 113.
- Maerites*. V. A. 509. — *spelaeus*. V. A. 509.
- Machimus atricapillus*. IV. A. 403, 432. — *basalis*. IV. A. 402, 433. — *caliginosus*. IV. A. 404, 432. — *Chrysitis*. IV. A. 401, 433. — *colubrinus*. IV. A. 402, 433. — *cribratus*. IV. A. 401. — *cyanopus*. IV. A. 404, 432. — *dasypygus*. IV. A. 403. — *elegans*. IV. A. 403. — *fortis*. IV. A. 402. — *goniatistes*. IV. A. 402, 433. — *lacinulatus*. IV. A. 403, 433. — *lugens*. IV. A. 404, 432. — *modestus*. IV. A. 404, — *obscurus*. IV. A. 404. — *pilipes*. IV. A. 404. — *rusticus*. IV. A. 402, 432. — *setibarbus*. IV. A. 403. — *thoracicus*. IV. A. 404.
- Maclura aurantiaca*. IV. 12.
- Macquartia* (Flügelgeäder von). V. A. 9.
- Macraspis anticola*. V. A. 585. — *fucata*. V. A. 585. — *hemichlora*. V. A. 585.
- Macrochila binotella*. IV. A. 585.
- Macrochordion tinctorium*. IV. A. 187.
- Macrocyrtis pyrifer*. II. A. 3 ter.
- Macroglossa*. II. A. 91. — *bombylifformis*. III. A. 361; IV. A. 553. — *Croatia*. V. A. 241. — *fuciformis*. III. A. 361; V. A. 241, 539. — *Oenotherae*. II. A. 91. — *stellatarum*. IV. 10, A. 553; V. A. 103, 241, 539.
- Macrolenes macropus*. I. 47. — *ruficollis*. IV. A. 456.
- Macromerus grallipes*. V. A. 596. — *innoxius*. V. A. 596. — *Numenius*. V. A. 596.
- Macrophya albicincta*. IV. A. 288. — *blanda*. IV. A. 288. — *chrysur*. IV. A. 288. — *Crassulae*. IV. A. 288. — *duodecim-punctata*. IV. A. 288. — *haematopus*. IV. A. 288. — *neglecta*. IV. A. 288. — *quadrimaculata*. IV. A. 288. — *Ribis*. IV. A. 288. — *rustica*. IV. A. 288.
- Macropus trochlearis*. V. A. 599.
- Madopa salicalis*. IV. A. 570.
- Madotheca laevigata*. IV. A. 122, 256. — *platyphylla*. II. 64; IV. A. 122.
- Magdalinus violaceus*. I. 229; V. A. 746. — *phlegmaticus*. I. 136.
- Majanthemum bifolium*. I. 103, 182; III. A. 24, 36, 146, 399; IV. 119, A. 214, 220; V. A. 761. — — var. *trifolium*. III. A. 24.
- Malachium aquaticum*. I. 170; III. A. 6, 295; IV. 120; A. 217, 283.
- Malachus aeneus*. V. A. 744. — *bipustulatus*. V. A. 744.
- Malaxis Loeselii*. III. A. 37. — *monophyllos*. III. 52, 53, A. 85, 145. — *paludosa*. III. 52, 53, A. 49.
- Mallaspis xanthaspis*. V. A. 598.
- Mallodon bajulum*. V. A. 597. — *spinibarbe*. V. A. 597.
- Mallotta vittata*. V. 75.
- Malthinus biguttatus*. V. A. 744.
- Malva Alcaea*. I. 79, 185; II. 57, 102, 296, 315; IV. A. 217. — *rotundifolia*. III. 175, A. 40, 296. — *sylvestris*. I. 170; III. A. 40, 296; IV. A. 217; V. A. 501, 811. — *vulgaris*. I. 170; III. A. 7.
- Mamestra Brassicae*. IV. A. 559; V. A. 541. — *Chenopodii*. IV. A. 559. — *oleracea*. IV. A. 559; V. A. 541.
- Mantis religiosa*, deren Fortpflanzung. V. 95.

- Mantispa pagana*. V. A. 482, 713, 724.
Marchantia polymorpha. I. 65; II. 64; IV. A. 113. — — *A. communis*. IV. A. 113. — — *A. α. aquatica* IV. A. 113. — — *A. β. riparia*. IV. A. 113.
Marginellae (fossile) des Wiener Beckens. II. 73.
Marpissa muscosa. IV. A. 251.
Marrubium peregrinum. I. 58; V. A. 685. — vulgare. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 119; V. A. 685, 760.
Marsilea quadrifolia. III. 64, A. 94.
Mastigobryum deflexum. IV. A. 122. — *b. implexum*. IV. A. 122. — *trilobatum*. IV. A. 122, 256.
Mastodon (Reste von) bei Wien. I 11, 13.
Mastostethus atro-fasciatus V. A. 601. — *trifasciatus*. V. A. 601.
Matricaria Chamomilla. I 175; II. 61; III. A. 41, 291, 398.
Mattia umbellata. III. 65.
Mauerschwalbe (abnorm weissgeflogelte). III. 7. — deren Fang mittels Fischangeln III. 8.
Maulwurf, abnorm gefarbt. III. 41; IV. 12.
Maus, abnorm gefarbt. III. 43.
Medicago Carstiensis. III. 65 — *falcata*. I. 171; III. A. 38, 297. — — *β. versicolor*. I. 130 — *lupulina*. I. 171; III. A. 8, 40, 297; IV. 120. — *maculata*. II. 85. — *media*. I. 130; III. A. 38. — *minima*. I. 171; III. A. 9, 38; V. A. 502. — *orbicularis*. III. 65. — *procumbens* IV. A. 276. — *sativa*. I. 171; II. 24; III. A. 8, 297 — durch *Epilachna globosa* beschadigt. II. 24. — *sativo-falcata*. I. 130.
Meesia longiseta. I. 65; IV. A. 143, 259; V. A. 770. — *triquetra* III. 91. — *tristicha*. I. 65; IV. A. 143. — *uliginosa*. III. A. 319; V. A. 770. — — *b. Alpina* V. A. 770.
Megachile muraria. IV. A. 316.
Megalophthalmus costatus. V. A. 579. — *marginatus*. V. A. 579.
Megapelmus spheciformis. IV. A. 292.
Megarthus affinis. II. 28. — *denticollis*. II. 27, 28. — *depressus*. I. 95.
Megastigmus dorsalis. IV. A. 303.
Melampyrum arvense. I. 178; III. 187, A. 18, 40, 41, 293; IV. A. 273; IV. A. 500. — *barbatum*. III. A. 37. — *comatum*. IV. A. 273. — *cristatum*. I. 149, 178; III. A. 37, 141; IV. A. 273. — *nemorosum*. I. 149, 178; III. A. 18, 37, 41, 293; IV. A. 219. — *pratense*. I. 178; III. A. 18, 37; IV. A. 219, 273. — *saxosum*. III. A. 36. — *sylvatico-nemorosum*. V. 13, 14, 51. — *sylvaticum*. III. A. 293; IV. A. 273.
Melancomium bicolor. V. A. 489.
Melania Holandri. IV. 63.
Melanophila tarda. V. A. 743.
Melanophora pusilla. IV. A. 248, 250. — *subterranea*. IV. A. 248, 250.
Melanospora Chionea. IV. A. 83
Melanotus castanipes. V. A. 743. — *niger*. V. A. 743.
Meleagris Gallopavo IV. A. 517.
Melecta punctata. IV. A. 315.
Melica altissima. III. 63, 134, 149. — *ciliata*. I. 184; III. A. 288; IV. A. 263. — *ccerulea*. III. 134, A. 288. — *nutans*. III. A. 26. — *uniflora*. I. 184; III. A. 26; IV. A. 263.
Meligethes flavicornis. I. 10, 111. — *Khevenhülleri*. I. 10, 112. — *Lepidii*. I. 10, 111. — *pedicularius*. V. A. 741. — *rufipes*. V. A. 741.
Melilotus alba. I. 171; III. A. 297. — *coerulea*. III. A. 40. — *dentata*. III. A. 37; V. 129. — *officinalis*. I. 171; III. A. 9, 37, 297; V. A. 685.
Melissa graveolens. III. 65.

- Melitaea Aetheria*. II. A. 40; IV. A. 550. — *Arduinna*. II. A. 40; III. A. 358; V. A. 238. — *Artemis*. II. A. 39; III. A. 358; V. A. 238. — — var. *Desfontanesi*. II. A. 39, 40, 53. — — var. *orientalis*. V. A. 238. — *Athalia*. II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139; IV. A. 178, 550; V. A. 238. — — var. *Digitalis*. III. A. 137. — *Aurelia*. II. A. 39. — *Beckeri*. II. A. 39. — *Cinxia*. IV. A. 550. — *Cynthia*. II. A. 40. — *Dictynna*. III. 137, A. 357; IV. 10. — *Didyma*. II. A. 40; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — *Fascelis*. II. A. 40. — *Ichnea* B. II. A. 40. — *Iduna*. V. A. 99, 101. — *Materna*. II. A. 40; III. A. 358. — *Melanina*. II. A. 40. — *Merope*. II. A. 39. — *orientalis*. II. A. 39. — *Parthenie*. II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139, A. 358; IV. A. 550. — *Phoebe*. II. A. 40; III. A. 358; IV. 10; V. A. 181, 191, 238. — *Provincialis*. II. A. 39. — *Rhodopensis*. II. A. 40; V. A. 238. — *Trivia*. II. A. 40, 41; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 191, 238. — — var. *Persea*. V. A. 191. — *varia*. II. A. 39. — *Veronicae*. III. 137, 138, 139, A. 357.
- Melittis Melissophyllum*. I. 179; III. A. 19, 36; IV. A. 272.
- Mellinis arvensis*. IV. A. 312. — *sabulosus*. IV. A. 312.
- Melobesia granulata*. IV. A. 340. — *membranacea*. IV. A. 340. — *pustulosa*. IV. A. 340.
- Meloë Proscarabaeus*. V. A. 751.
- Melolontha Hippocastani*. V. A. 743. — *vulgaris*. V. A. 743.
- Melosira affinis*. IV. A. 55. — *distans*. IV. A. 55. — *lineata*. IV. A. 55. — *salina*. IV. A. 55.
- Melyris bicolor*. V. A. 178.
- Mentha aquatica*. I. 124, 179; II. A. 4 bis; III. A. 20, 33, 292; IV. 119. — — *7 subspicata*. I. 124. — *aquatica-sylvestris*. I. 124. — *arvensis*. I. 179; III. A. 20, 40, A. 292; IV. A. 271. — *crispa*. V. A. 807. — *hortensis*. IV. A. 271. — *nepetoides*. I. 124. — *palustris*. IV. A. 271. — *piperita*. I. 124; V. A. 807. — *Pulegium*. I. 58; V. A. 685, 802. — *sativa*. I. 179; IV. 119. — *sylvestri-aquatica*. I. 124. — *sylvestris*. I. 124, 179; III. A. 20, 40, 292; IV. 119, A. 219, 271; V. A. 86, 807. — *viridis*. IV. A. 271.
- Mentziesia Bruckenthalii*. III. A. 37. — *coerulea*. III. 72.
- Menyanthes trifoliata*. I. 66; III. A. 90, 292, 315, 399; IV. A. 214, 219, 275.
- Mercurialis annua*. I. 181, 203. — *ovata*. III. 177. — *perennis*. I. 181; III. A. 21, 36; IV. A. 219.
- Mergus albellus*. IV. A. 532. — *Merganser*. IV. A. 532; V. 93. — *Serrator*. IV. 120, 121, 532; V. 93.
- Meridion circulare*. IV. A. 52.
- Merismopoedia glauca*. IV. A. 56. — *punctata*. IV. A. 56.
- Mermis*. III. 125, 126, 195.
- Merodon clavipes*. V. 67, 68. — *nigritarsis*. V. 67.
- Merosargus*. V. A. 144. — *luridus*. V. A. 145. — *tristis*. V. A. 145, 148.
- Merulius lacrymans*. IV. A. 96; V. A. 494. — *serpens*. V. A. 494. — *tremellosus*. IV. A. 96.
- Mesembrianthemum* sp. III. A. 38.
- Mesochorus splendidus*. IV. A. 297. — *thoracicus*. IV. A. 297. — *tipularis*. IV. A. 297.
- Mesogloea Leveilléi*. IV. A. 340. — *Mediterranea*. IV. A. 340. — *vermicularis*. IV. A. 340.
- Mesogona Acetosellae*. V. A. 111.
- Mesoleptus melanocephalus*. IV. A. 298. — *petiolatus*. IV. A. 298. — *testaceus*. IV. A. 298.
- Mesomphalia bipustulata*. V. A. 602. — *elocata*. V. A. 602. — *fastuosa*. V. A. 602. — *gibbosa*. V. A. 602. — *lateralis*. V. A. 602. — *plagiata*.

- V. A. 602. — *quadraticollis*. V. A. 602. — *quatuordecim-signata*. V. A. 602. — *reticularis*. V. A. 602.
- Mesosa curculionoides* I. 156; V. A. 748. — *nubila*. I. 136.
- Mesostenus albinotatus*. IV. A. 297. — *compressicornis*. IV. A. 297. — *Gliadiator*. IV. A. 297. — *Ligator*. IV. A. 297. — *Transfuga*. IV. A. 297.
- Mesotype*. III. A. 246.
- Mespilus Amelanchier*. III. A. 35. — *Chamaespilus*. I. 203. — *Germanica*. I. 173; III. A. 42; V. A. 820.
- Meta cellulana*. IV. A. 237, 238. — *Merianae*. IV. A. 237, 238. — *tigrina*. IV. A. 238.
- Meteorus cinctellus*. IV. A. 299.
- Metopius dentatus*. IV. A. 294. — *Sicarius*. IV. A. 294.
- Metoponia erimia*. V. A. 248. — *flava*. V. A. 248. — *vespertalis*. V. A. 248.
- Metrocampa* III. A. 201.
- Metzgeria furcata*. IV. A. 113, 256. — — β 1. *communis major*. IV. A. 113. — — β 2. *minor*. IV. A. 114. — — δ 1. *aeruginosa*. IV. A. 114. — — ε *prolifera*. IV. A. 114. — *pubescens*. I. 21; IV. A. 114.
- Meum athamanticum* III. A. 79, 82, 84; IV. A. 203, 275. — *Mutellina*. III. 31, A. 35, 79, 82, 84, 92, 93, 315; IV. A. 203.
- Micrasteria angulosa*. IV. A. 57. — *Boryana*. IV. A. 57. — *heptactis*. IV. A. 57. — *Napoleonis*. IV. A. 57. — *Tetras*. IV. A. 57. — *tricycla*. IV. A. 57.
- Microchrysa*. V. A. 146, 148. — *cyaniventris*. V. A. 651. — *flavicornis*. V. A. 651. — *polita*. V. A. 650, 673.
- Microctonus bicolor*. IV. A. 299.
- Microdelus rotundus*. IV. A. 304.
- Microdon anthinus*. V. A. 138. — *piger*. V. A. 138.
- Microdus eingulipes*. IV. A. 300. — *laevigatus*. IV. A. 300. — *nitidulus*. IV. A. 300. — *rugulosus*. IV. A. 300.
- Microgaster abdominalis*. IV. A. 300. — *Amentorum*. IV. A. 300. — *Carbonarius*. IV. A. 300. — *Crataegi*. IV. A. 300. — *fuliginosus*. IV. A. 300. — *glomeratus*. IV. A. 300. — *impurus*. IV. A. 300. — *insidens*. IV. A. 300. — *juniperatus*. IV. A. 300. — *Nemorum*. IV. A. 300. — *ocellatus*. IV. A. 300. — *ordinarius*. IV. A. 300. — *solitarius*. IV. A. 300. — *sordipes*. IV. A. 300. — *Spinolae*. IV. A. 300. — *stigmaticus*. IV. A. 300. — *Vinulae*. IV. A. 300.
- Micromelus pyrrhogallis*. IV. A. 303.
- Micrommata smaragdina*. IV. A. 248.
- Micropalpus vulpinus*. V. 75.
- Micropteryx Allionella*. IV. A. 583. — *calthella*. V. A. 561. — *facetella*. V. A. 561.
- Microrhagas longicornis*. I. 160.
- Microscopische Gegenstände photographisch dargestellt*. II. 107.
- Microtypus Wesmaeli*. IV. A. 300.
- Micryphantes acuminatus*. IV. A. 240. — *aequalis*. IV. A. 239, 240. — *erythrocephalus*. IV. A. 239, 240. — *flavo-maculatus*. IV. A. 239, 240, 251. — *fuscipalpus*. IV. A. 240. — *inaequalis*. IV. A. 240. — *ochropalpus*. IV. A. 240. — *ovatus*. IV. A. 240. — *rubripes*. IV. A. 239.
- Milchkrankheit in Nord-Amerika*. V. 117.
- Milesia bombylans*. V. 67. — *speciosa*. V. 67. — *vespiformis*. V. 67.
- Milium effusum*. I. 183; III. A. 25; IV. A. 214, 220, 262; V. A. 686.
- Miltonia spectabilis*. III. 53.
- Milvus vulgaris*. IV. A. 527.
- Mimesa equestris*. IV. A. 310.
- Mimosa gummifera* (Tagfalter-Puppe auf). V. A. 151. — *Nilotica*, durch Insectenstiche entsteht. V. 40.

- Minoa* III. A. 246. — *cyparissaria*. IV. A. 568. — *euphorbiata*. IV. A. 179.
 — *fuscata*. IV. A. 568; V. A. 546.
Miranda adianta. IV. A. 238. — *cucurbitina*. IV. A. 238.
Miscus campestris. IV. A. 310.
Miselia caesia. IV. A. 559. — *Oxyacanthae*. V. A. 541.
Mithras paradoxus. IV. A. 238, 251.
Mitopoda punctalis. IV. A. 573; V. A. 551.
Mitrae (fossile) des Wiener Beckens. II. 74.
Mixocharis inamoena. III. A. 376. — — var. *ingrata*. V. A. 247. — *suava*.
 V. A. 247.
Mixonecchia tenue II. 65.
Mnium affine. III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. — *cuspidatum*. II. 64; III.
 45; IV. A. 146; V. A. 771. — *hornum* III. 45; IV. A. 146, 259; V. A.
 771. — *orthorhynchum*. IV. A. 146. — *punctatum*. III. 45; IV. A. 146,
 259; V. A. 771. — *rostratum*. III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. — *serra-*
tum III. 45; IV. A. 259. — *spinosum*. III. 45; IV. A. 146; V. A. 771.
 — *spinulosum*. III. 45; IV. A. 146. — *stellare*. IV. A. 147. — *stellatum*. III.
 45. — *turgidum*. V. A. 771. — *undulatum*. III. 45; IV. A. 146; V. A. 771.
Mochtherus albicans. IV. A. 406. — *castanipes*. IV. A. 404, 434. — *flavi-*
cornis. IV. A. 405, 434. — *flavipes*. IV. A. 405, 434. — *mundus*. IV. A.
 405. — *pallipes*. IV. A. 405, 434. — *Schineri*. V. A. 6. — *striatipes*. IV.
 A. 406, 434.
Moehringia glauca. III. 183. — *muscosa*. III. 28, 64, A. 80, 82, 84, 91. —
polygonoides. III. 64, A. 80, 82, 84, 91, 93. — *trinervia*. I. 170; III. A.
 6; IV. A. 217.
Molinia coerulea. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 214, 220, 263. — *sero-*
tina. V. 65.
Mollusken (Land- und Süßwasser-) des Erzherzogthums Oesterreich. I. 36.
 — — von Tirol. V. A. 153.
Molops elatus. V. A. 738. — *metallicus*. V. A. 738. — *terricola*. V. A. 738.
Molorchus dimidiatus. V. A. 748. — *pygmaeus*. V. A. 748.
Molospermum cicutarium. III. 63.
Molytes Germanus. V. A. 747.
Monachanthus viridis. III. 113.
Monedula signata. IV. A. 312.
Monocharis Sartor. V. A. 748. — *Sutor*. V. A. 748.
Monocombus. V. A. 300, 321. — *viaticus*. V. A. 289, 322.
Monodontae (fossile) des Wiener Beckens. V. 88.
Monomorium. V. A. 392, 452. — *minutum*. V. A. 292, 453.
Monophadnus funereus. IV. A. 288. — *gagatinus*. IV. A. 288. — *luteiven-*
tris. IV. A. 288. — *micans*. IV. A. 288.
Monotropa Hypopithys I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 84; IV. A. 219, 274.
Montia fontana. I. 67; II. 103; III. 28, 64, 86, 87, 94; IV. A. 214; V. A.
 86. — *minor*. I. 30; II. 57; V. A. 501. — *rivularis*. II. 87; IV. A. 218.
Moose von Nieder-Oesterreich. I. 18.
Morchella arenaria. IV. A. 94. — *Bohemica*. V. A. 493. — *conica*. IV. A.
 93. — — *a. genuina*. V. A. 493. — — *b. ceracea*. V. A. 493. — *crassi-*
pes. IV. A. 93. — *esculenta*. IV. A. 93, 255; V. A. 493. — *hybrida*. IV.
 A. 93. — *patula*. IV. A. 93.
Mordella aculeata. V. A. 750. — *fasciata*. V. A. 750. — *variegata*. I. 133.
Morio Colchicus. V. A. 177.
Mormodes unicolor. III. 54.
Mormonia nova sp. IV. A. 229. — *taeniata*. IV. A. 229.
Morus alba. III. A. 41; V. A. 762. — — (Bastard von) mit *Maclura auran-*
tiaca. IV. 12. — *nigra*. III. A. 41; V. A. 823.

- Motacilla alba*. IV. A. 512. — *boarula*. IV. A. 512. — *flava*. IV. A. 513. — *sulfurea*. IV. A. 513. — — abnorm gefärbt. III. 41.
Mucor caninus. IV. A. 83; V. A. 490. — *flavidus*. IV. A. 83; V. A. 490. — *fusiger*. V. A. 490. — *lateritius*. II. 116. — *Mucedo*. IV. A. 82; V. A. 490. — *stercorarius*. V. A. 490. — *viridescens*. IV. A. 83.
Münsteria flagellaris. IV. A. 63. — *geniculata*. IV. A. 64. — *Hoessi*. IV. A. 63.
Mugeotia genulifera. II. 65.
Mulgedium Alpinum. III. A. 79, 81, 83.
Muraenophis (zähes Leben eines). V. 57.
Murices (fossile) des Wiener Beckens. III. 103.
Musca bipunctata. V. A. 137, 663. — *cupraria*. V. A. 132, 663, 664. — *formosa*. V. A. 133, 663, 664. — *iridata*. V. A. 133, 663. — *mutabilis*. V. A. 138. — *rudis*. V. A. 12. — *varia*. V. A. 12. — *violacea*. V. A. 133, 663.
Muscari botryoides. I. 149; II. A. 63; III. 28. — *comosum*. I. 103, 182; III. A. 24; IV. A. 265; V. A. 760. — *racemosum*. I. 182.
Muscicapa atricapilla. IV. A. 508. — *griseola*. IV. A. 508. — *parva*. IV. 18.
Muscinen (Flügelgeäder der). V. A. 11.
Museen (entomologische) in Paris und London. I. 232.
Mutilla Europaea. IV. A. 314.
Myanthus barbatus. III. 113.
Myaena Myrus. III. 115.
Mycelis angulosa. III. A. 15. — *muralis*. IV. 119.
Mycetochares bipustulata. I. 133. — *flavipes*. I. 133.
Mycetophagus fulvicollis. I. 95.
Mycotritus marginicollis. V. A. 610. — *melanophthalmus*. V. A. 610. — *tigrinus*. V. A. 610.
Myelois afflatella. V. A. 559. — *antiquella*. V. A. 252. — *Cantenerella*. V. A. 560. — *cirrhigerella*. IV. A. 582; V. A. 222. — *convexella*. V. A. 222. — *Cribrum*. IV. A. 582; V. A. 559. — *crudella*. V. A. 252. — *gilveolella*. V. A. 252. — *legatella*. IV. A. 582. — *pumicosa*. V. A. 252. — *Rippertella*. III. A. 385. — *rosella*. IV. A. 582. — *rufella*. V. A. 252. — *Sedakovella*. III. A. 385. — *suavella*. IV. A. 582. — *tetricella*. IV. A. 582; V. A. 560. — *transversella*. V. A. 530.
Mymar pulchellus. IV. A. 309.
Myobia aurea. V. 75.
Myosotis alpestris. III. A. 35, 64, 79, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 92, 94, 95, 137. — *arvensis*. III. A. 17, 39, 293. — *caespitosa*. II. 57, A. 4 bis; IV. A. 272. — *deflexa*. I. 205. — *hispida*. I. 178; II. A. 4 bis. — *intermedia*. I. 178; II. A. 4 bis. — *laxiflora*. IV. A. 272. — *nana*. III. A. 35. — *palustris*. I. 178; II. A. 4 bis; III. A. 16; IV. 119, A. 219. — *repens*. IV. A. 272. — *scorpioides*. III. A. 39. — *sparsiflora*. I. 185; II. A. 4 bis; III. A. 17; IV. A. 272. — *stricta*. I. 178; II. A. 4 bis. — *strigulosa*. IV. A. 272. — *sylvatica*. I. 178; II. A. 4 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 219, 272. — — α . *albiflora*. III. A. 17; IV. A. 199. — — β . *rosea*. III. A. 17; IV. A. 199. — *versicolor*. I. 41 und 42, 185; II. 57.
Myosurus minimus. I. 168; III. A. 3.
Myricaria Germanica. III. A. 296, 315.
Myriocladia sp. incerta. IV. A. 341.
Myriophyllum spicatum. I. 173; IV. A. 280; V. A. 764. — *verticillatum*. I. 185.
Myrmecina Latreilli. V. A. 290, 420, 421.
Myrmedonia. V. A. 280. — *canaliculata*. V. A. 752. — *Haworthi*. I. 93.
Myrmica. V. A. 299, 392, 395, 396. — *clypeata*. III. A. 282. — *denticornis*. V. A. 290. — *diluta*. V. A. 292. — *domestica*. V. A. 292. — *graminicola*.

- V. A. 292. — *hirtula*. V. A. 292. — *Kollari*. III. A. 283. — *laevigata*. V. A. 292. — *laevinodis*. V. A. 290, 398, 399, 402, 411. — *leonina*. V. A. 292, 413 Anm. — *lippula*. V. A. 290. — *lobicornis*. V. A. 299, 398, 399, 410, 412. — *longiscapa*. V. A. 290. — *megacephala*. V. A. 292, 458 Anmerk. — *Minki*. V. A. 292, 414. — *montana*. III. A. 110. — *pallida*. V. A. 292, 414. — *rubida*. V. A. 290, 397, 598, 400. — *rubiceps*. IV. 30. — *ruginodis*. V. A. 290, 398, 399, 407. — *rugosa*. V. A. 411. Anmerk. — *rugulosa*. V. A. 290, 398, 400, 405. — *scabrinodis*. V. A. 290, 398, 399, 400, 410, 411. — *sublaevis*. V. A. 290, 293. — *sulcinodis*. V. A. 285, 290, 397, 399, 408. — *trinodis*. V. A. 293, 414. — *tuberosa*. V. A. 293. *Myrmiciden* (Abtheilung der). III. A. 387; V. A. 290, 299.
- Myrmileon Formicalynx*. III. 144; V. A. 726. — *formicarius*. III. 144; V. A. 726, 785. — *tetragrammicus*. IV. A. 469.
- Myrmosa atra*. IV. A. 314.
- Myrmus emarginatus*. III. A. 390.
- Myrrhis odorata*. III. A. 37, 90.
- Mystacides im Bernstein*. IV. A. 229.
- Mythimna xanthographa*. IV. A. 559.
- Mytilus minimus*. V. A. 14.
- Myzine sexfasciata*. IV. A. 313.

N.

- Naclia Ancilla*. IV. A. 554. — *hyalina*. II. A. 93; V. A. 193. — *punctata*. II. A. 93; V. A. 241.
- Naematelia virescens*. IV. A. 89.
- Narcissus incomparabilis*. II. 39. — *poeticus*. III. A. 39, 41; V. A. 826. — *Pseudo-narcissus*. II. 39; V. A. 826.
- Nardus stricta*. I. 104, 184; III. A. 26, 47, 89, 148, 288.
- Nasturtium amphibium*. I. 128, 129. — *anceps*. I. 128; V. A. 501. — *armoriacoides*. I. 128, 129. — — α . *integrifolium*. I. 129. — — β . *pinnatifidum*. I. 129. — *Austriaco-sylvestre*. I. 129. — *Austriacum*. I. 128, 129. — *barbaraeoides*. I. 129. — *officinale*. IV. 120, A. 281; V. A. 802. — *palustre*. IV. 120. — *sylvestre*. I. 129, 169; IV. A. 281. — *terrestre*. α . *integrifolium*. I. 129. — — β . *pinnatifidum*. I. 129.
- Natrix torquata*. II. A. 156.
- Naucrates Ductor*. IV. 53.
- Naumburgia thyrsoiflora*. V. A. 503.
- Naupactus decorus*. V. A. 591.
- Navicula Amphisbaena*. IV. A. 53. — *capitata*. IV. A. 54. — *curvula*. IV. A. 54. — *fulva*. IV. A. 53. — *gibba*. IV. A. 53. — *lanceolata*. IV. A. 53. — *nodosa*. IV. A. 54. — *Sigma*. IV. A. 54. — *viridis*. IV. A. 53. — *viridula*. IV. A. 53.
- Nebria aenea*. V. A. 99. — *Altaica*. V. A. 99. — *angustata*. I. 88; V. A. 736. — *atrata*. I. 88. — *brunnea*. I. 88; V. A. 736. — — (abnorme Haargebilde auf). II. 75. — *castanea*. var. *concolor*. I. 98. — *Dahli*. V. A. 736. — *fasciato-punctata*. I. 10. — *Gyllenhali*. I. 87; V. A. 736. — *Hegeri*. II. 41. — *Hellwigi*. I. 87 u. 88. — *Hoepfneri*. II. 41. — *Jokischii*. I. 87; V. A. 736. — *Kratteri*. V. A. 178. — *picicornis*. I. 87; V. A. 734, 736. — *stigmula*. I. 87 u. 88.
- Neckera complanata*. I. 21. — *crispa*. IV. A. 163; V. A. 776. — *leiophylla*. I. 21. — *punctata*. II. 65; IV. A. 163; V. A. 776. — *Sendtneriana*. I. 21; IV. A. 163.
- Necrodes litoralis*. V. A. 740.
- Necrophilus subterraneus*. V. A. 740.

- Necrophorus didymus* V. A. 582. — Fössor. V. A. 740. — Humator. III. 105; V. A. 740. — Mortuorum. I. 93; III. 105; V. A. 740. — Vespillo. V. A. 740.
- Necydalis dimidiata*. V. A. 748. — pygmaea. V. A. 748.
- Nemalion lubricum*. IV. A. 341. — ramosissimum. IV. A. 341.
- Nemastoma cyclocolpa*. IV. A. 341. — dichotoma. IV. A. 341. — furcata. IV. A. 341.
- Nematois acrosellus*. IV. A. 584. — barbatellus. IV. A. 584. — chalcochrysellus. V. A. 561. — Istrianelus. V. A. 228. — prodigellus. V. A. 561. — Schiffermüllerellus. V. A. 119.
- Nematopodius linearis* IV. A. 297.
- Nematus appendiculatus*. IV. A. 286. — aurantiacus. IV. A. 286. — Capreae. IV. A. 286. — chrysogaster. IV. A. 287. — cylindricus. IV. A. 286. — depressus. IV. A. 286. — Eisenbergensis. IV. A. 286. — ephippiger. IV. A. 286. — Erichsoni. IV. A. 287. — flavipes. IV. A. 286. — flavus. IV. A. 286. — Fraxini. IV. A. 286. — haemorrhoidalis. IV. A. 286. — leucocarpus. IV. A. 287. — leucostictus. IV. A. 286. — melanaspis. IV. A. 286. — melanocarpus. IV. A. 286. — melanosternus. IV. A. 287. — Myosotidis. IV. A. 286. — nigriceps. IV. A. 286. — obductus. IV. A. 286. — pallicornis. IV. A. 286. — Pedunculi. IV. A. 286. — ruficollis. IV. A. 286. — Schmidtii. IV. A. 286. — scutellatus. IV. A. 287. — ventralis. IV. A. 286. — ventricosus. IV. A. 286. — Viminalis. IV. A. 286. — virescens. IV. A. 286.
- Nemeophila*. II. A. 122. — Plantaginis. III. A. 364. — russula. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244, 540.
- Nemophora Swammerdammella*. IV. A. 583.
- Nemoraea affinis*. V. 66. — bombylans. V. 66. — conjuncta. V. 65. — fulva. V. 66. — neglecta. V. 66. — pellucida. V. 66.
- Nemoria*. III. A. 189. — chloraria. IV. A. 561; V. A. 208, 248, 543. — fimbriata. IV. A. 561. — porinaria. IV. A. 561. — viridata. III. A. 377.
- Nemotelus aerosus*. V. A. 644. — Anchora. V. A. 641. — argentifer. V. A. 643. — bipunctatus. V. A. 643. — brachystomus. V. A. 642. — brevirostris. V. A. 642, 672. — cingulatus. V. A. 644. — fraternus. V. A. 643. — frontalis. V. A. 644. — globuliceps. V. 67, A. 642, 672, 673. — gracilis. V. A. 643. — lasiops. V. A. 641. — lateralis. V. A. 644. — longirostris. V. A. 644. — nigrifrons. V. A. 643. — nigrinus. V. 67, A. 643, 672. — Nigritus. V. A. 644. — notatus. V. A. 642. — paludosus. V. A. 644. — pantherinus. V. A. 642, 672. — Pica. V. A. 642. — proboscideus. V. A. 641. — punctatus. V. A. 644. — signatus. V. 67, A. 80, 640. — uliginosus. V. A. 641, 672, 673. — ventralis. V. A. 644.
- Nemura affinis*. IV. A. 226. — lata. IV. A. 226. — ocularis. IV. A. 226. — puncticollis. IV. A. 226.
- Neocom-Flora* (fossile) der Teschener Schiefer. I. 234.
- Neottia elata*. III. 53. — Nidus avis. I. 182; III. A. 23, 145; IV. A. 266; V. A. 762. — spiralis. III. A. 37.
- Nepeta Austriaca*. III. 64. — cataria. I. 179; III. A. 19, 40; IV. 119, A. 271; V. A. 500, 808. — Cilicica. IV. A. 203. — nuda. III. 119, A. 37.
- Nephoptyx alpigenella*. V. A. 253. — argyrella. V. A. 117. — Dahliaella. V. A. 186, 560. — janthinella. III. A. 385. — poteriella. V. A. 223. — saltuella. III. A. 385. — subochrella. V. A. 253. — sylvestrella. IV. A. 16. Anmerk.
- Nephrodium molle*. I. 230.
- Nephroma resupinatum*. IV. A. 67. — c. papyraceum. IV. A. 255.
- Nepticula cineritella*. IV. A. 594. — cristatella. IV. A. 594. — Hübnerella. V. A. 569.

- Nereja filiformis*. IV. A. 341.
Neritina fluviatilis, var. *Petteri*. III. 111. — *Prevostiana*. III. 111. — *Salonitana*. IV. 83. — *serratilinea*. III. 111. — — var. *strangulata*. III. 111. — *thermalis*. III. 73. — *transversalis*. III. 111.
Neslia paniculata. I. 169; III. A. 5.
Neumannica. V. 54.
Neurocaulon foliosum. IV. A. 341.
Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76, A. 221, 231. — (Innerer Bau der). V. A. 701. — Larve (unbekannte). II. 33. — (Verwandlung der). V. A. 479, 701, 777. — um Wien. V. A. 721.
Neuroterus Réaumurii. IV. A. 290, 302.
Nicandra physaloides. V. 129.
Nidularia farcta. IV. A. 89.
Nigella arvensis. I. 168; III. A. 3, 40. — *Pannonica*. II. 23. — *sativa*. I. 168; II. 61; III. A. 40; V. A. 801.
Nigritella angustifolia. I. 117; II. 119; III. 31, 52, A. 50, 78, 81, 88, 92, 315. — *angustifolio-odoratissima*. I. 117. — *globosa*. IV. A. 265. — *palustris*. I. 169. — *suaveolens*. I. 117, 149; III. 95.
Niphargius Stygius. III. 25, 155.
Nitella Brauni. IV. A. 63. — *flexilis*. IV. A. 62.
Nitidula bipustulata. V. A. 740.
Noccea rotundifolia. III. A. 48, 50.
Noctua basilinea. V. A. 697. *C. nigrum*. IV. A. 558.
Nola chlamydulalis. V. A. 549. — *centonalis*. V. A. 549. — *cristulalis*. IV. A. 571. — *exasperata*. V. A. 183. — *strigulalis*. IV. A. 571.
Nomada striata. IV. A. 315.
Nonnea Alpina. III. A. 50. — *cepaefolia*. III. A. 50. — *pulla*. I. 178; II. A. 4 bis.
Nostoc commune. II. 36, 65; IV. A. 59; V. A. 497. — *laciniatum*. IV. A. 59. — *sphaericum*. IV. A. 59, 341.
Notidobia ciliaris. V. A. 722.
Notochlaena Marantae. II. A. 63; IV. A. 163; V. 110.
Notodonta Hybris. II. A. 123.
Notodontidae. II. A. 124.
Nucifraga Caryocatactes. IV. A. 527.
Nudaria Altaica. V. A. 104. — *cinerascens*. II. A. 118. — *murina*. II. A. 118.
Numenius arcuatus. IV. 18, A. 531.
Numeria. III. A. 199. — *pulveraria*. III. A. 377.
Numida Meleagris. IV. A. 517.
Nuphar luteum. I. 79, 104, 168, 202, 205; III. A. 399.
Nyctiodes. III. A. 219. — *amygdalaria*. V. A. 249. — *lividaria*. V. A. 211, 249.
Nyctalis asterophora. V. A. 495.
Nyctelia lavigata. V. A. 590.
Nycteribia biarticulata. III. A. 153. — *Schmidli*. III. A. 151. — (Entwicklung von). V. 80. — (geflügelte) auf d. Fledermäusen in d. ägyptischen Pyramiden. V. 40.
Nymphaea alba. I. 59, 79, 169; III. A. 38, 399. — *lutea*. III. A. 38. — *semiapertura*. III. 198; V. 129. — *thermalis*. II. A. 6.
Nymphes Mengeanus. IV. A. 228.
Nymphula potamogalis. IV. A. 573; V. A. 219. — *rivulalis*. V. A. 551. — *thyridialis*. V. A. 219. — *undalis*. V. A. 219.
Nysson interruptus. IV. A. 311. — *spinosus*. IV. A. 311.

O.

- Oberea linearis*. V. A. 748. — *oculata*. V. A. 748.
Obisium longimanum. I. 107, 108; II. 43.
Obrium brunneum. I. 138.
Ocalea rivularis. I. 110.
Ochodontia. III. A. 194.
Oeneria II. A. 116. — *dispar*. III. A. 363; IV. A. 356; V. A. 243, 539. — *lapidicola*. V. A. 243. — *solitaria*. V. A. 199. — *Terebynthi*. V. A. 243.
Ocnogyna. V. A. 203 Anmerk. — *clathrata*. V. A. 202. — *Corsica*. V. A. 540. — *Löwi*. V. A. 184.
Ocyale mirabilis. IV. A. 244, 246.
Ocypus alpestris. V. A. 753. — *megacephalus*. V. A. 753. — — mit Fadenwürmern. V. 76. — *olens*. V. A. 753.
Odacantha melanura. V. 65.
Odezia. III. A. 246. — *Eversmannaria*. III. A. 264. — *moeroraria*. III. A. 264. — *tibialata*. III. A. 264, 380; V. 45.
Odontalus tridens. III. 109. — — *var. spretus*. III. 109.
Odontidium turgidulum. IV. A. 52.
Odontitis lutea. IV. A. 273. — *verna*. III. A. 18; IV. A. 273.
Odontoglossum hastilobum. III. 14.
Odontomachus. V. A. 290. — *Ghilanii*. V. A. 290.
Odontomerus dentipes. IV. A. 294.
Odontomyia angulata. V. A. 629, 670. — *annulata*. V. A. 626, 668. — *argentata*. V. A. 627, 670. — *bimaculata*. V. A. 632. — *connexa*. V. A. 632. — *discolor*. V. A. 626. — *felina*. V. A. 630, 669. — *flavissima*. V. A. 625, 668. — *halterata*. V. A. 630. — *hydrodromia*. V. A. 632. — *Hydroleon*. V. A. 628, 670. — *hydrophila*. V. A. 629. — *jejuna*. V. A. 631, 668. — *infusata*. V. A. 625, 668. — *interrupta*. V. A. 632, 669. — *latifasciata*. V. A. 629. — *limbata*. V. A. 627. — *lunata*. V. A. 630. — *marginata*. V. A. 630. — *Microleon*. V. A. 626, 670. — *ornata*. V. 64, 65, A. 624, 668. — *personata*. V. A. 630, 669. — *pictifrons*. V. A. 628. — *Russica*. V. A. 632. — *signaticornis*. V. A. 625. — *splendens*. V. A. 624. — *subvittata*. V. A. 631, 669. — *tigrina*. V. 65, A. 623, 668. — *viridula*. V. 65, A. 630, 669.
Odontopera. III. A. 204.
Odynerus bifasciatus. IV. A. 314. — *murarius*. IV. A. 314. — *sinuatus*. IV. A. 314. — *vertangulus*. IV. A. 314.
Oecodoma cephalotes. V. A. 281.
Oecophora aeriella. IV. A. 182. — *alpicella*. IV. A. 183. — *Amasiella*. V. A. 254. — *aurifrontella*. IV. A. 587. — *chenopodiella*. V. A. 562. — *dissimilella*. V. A. 562. — *Esperella*. IV. A. 586. — *flavedinella*. IV. A. 586. — *flavifrontella*. IV. A. 586. — *gravatella*. IV. A. 586. — *Knochella*. IV. A. 587. — *Kollarella*. V. A. 562. — *lacteella*. IV. A. 586; V. A. 562. — *Lavandulae*. V. A. 563. — *Leuwenhoekella*. IV. A. 586; V. A. 562. — *Metzneriella*. IV. A. 586; V. A. 562. — *nodosella*. IV. A. 586. — *oleella*. V. A. 563. — *phycidella*. IV. A. 587; V. A. 562. — *productella*. IV. A. 586. — *quadrifariella*. V. A. 563. — *tabidella*. IV. A. 587. — *temperatella*. V. A. 230. — *vagabundella*. IV. A. 587.
Oecophthora. V. A. 453. — *pallidula*. V. A. 277, 285, 292, 455. — *subdentata*. II. A. 145; IV. A. 460; V. A. 456.
Oedemera flavipes. V. A. 752. — *Podagrariae*. V. A. 752. — *virescens*. V. A. 752.
Oedionychis opima. V. A. 608. — *opulenta*. V. A. 608.

- Oedogonium capillare*. IV. A. 62, 341. — *fugacissimum*. V. A. 498. — *sordidum*. II. 65. — *tumidulum*. V. A. 498. — *vesicatum*. IV. A. 341.
Oegythus Bourcierii. V. A. 610. — *consularis*. V. A. 610. — *cyanipennis*. V. A. 610. — *Surinamensis*. V. A. 611.
Oenanthe fistulosa. III. A. 294, 399. — *Phellandrium*. I. 59, 174; IV. 120. — *pimpinelloides*. II. 58. — *silaifolia*. III. 119, A. 398.
Oenectra Pilleriana. IV. A. 574; V. A. 552.
Oenothera biennis. I. 173; III. 28, A. 10, 33, 37, 297; IV. A. 280.
Oidium monilioides. IV. A. 81.
Oligopogon hybotinus. IV. A. 377.
Oligostomis anatis. V. A. 722.
Olivae (fossile) des Wiener Beckens. II. 72.
Olivia integra. IV. A. 341.
Olophrum alpestre. I. 94.
Omalia Besseri. I. 21. — *trichomanoides*. I. 21.
Omalius rivulare. V. A. 753.
Omalus auratus. IV. A. 310. — *coeruleus*. IV. A. 310.
Omasita Colon. V. A. 740.
Omasius melanarius. V. A. 738.
Omphalus Alpinus. I. 10, 112.
Omoplatia flava. V. A. 603. — *trichroa*. V. A. 603.
Omphalodes scorpioides. I. 177; III. 63; IV. A. 272. — *verna*. V. A. 826.
Oncideres Amputator. V. A. 600.
Oncidium. III. 12, 97.
Oncocnemis campicola. III. A. 369. — *nigricula*. III. A. 369. — *strioligera*. III. A. 368.
Onesia fulvipes. V. A. 8.
Onisciae (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.
Oniticellus flavipes. V. A. 742.
Onobrychis montana. III. A. 36. — *sativa*. I. 172; III. A. 8, 146. — — var. *comosa*. III. A. 8.
Ononis hircina. I. 201; II. 58; III. 119, A. 36; V. A. 763. — *spinosa*. I. 171, 201; III. A. 8, 40, 297, 315; IV. A. 276. — — var. *albiflora*. III. A. 8; IV. A. 276.
Onopordon acanthium. I. 176; III. A. 11, 41; V. A. 762. — *Illyrico-acanthium*. III. 17, 66. — *Illyricum*. III. 65; IV. A. 454.
Onosma arenarium. II. 23; III. 119. — *echioides*. II. 23; III. 119.
Onthophagus clypeatus. V. A. 589. — *Coenobita*. V. A. 742. — *compressus*. V. A. 588. — *fracticornis*. V. A. 742. — *nasutus*. V. A. 589. — *Osculatii*. V. A. 589. — *rubescens*. V. A. 589. — *Schreberi*. V. A. 742. — *Taurus*. V. A. 742. — *Vacca*. V. A. 742.
Octonus major. IV. A. 308.
Opatrum sabulosum. V. A. 751.
Opegrapha atra. IV. A. 64. — *varia*. IV. A. 64.
Ophioglossum vulgatum. IV. A. 164, 261.
Opinion luteus. IV. A. 295. — *ramidulus*. IV. A. 295.
Ophiusa Algira. IV. A. 561; V. A. 179, 184, 207, 247, 542. — *Alpina*. IV. 11. — *Caylino*. V. A. 247. — *geometrica*. IV. A. 561; V. A. 207, 542. — *illunaris*. V. A. 184, 207. — *ludicra*. III. A. 415, 416; IV. 106; V. A. 247. — *lunaris*. IV. A. 561. — *Iusoria*. V. A. 247. — *singularis*. V. A. 247. — *stolida*. V. A. 179, 207, 247. — *suava*. IV. A. 561; V. A. 542. — *Tirrhaea*. V. A. 184, 207, 542.
Ophrys. III. 97. — *Alpina*. III. 14. — *apifera*. III. A. 289. — *Arachnites*. I. 149; III. A. 298; V. A. 760. — *aranifera*. I. 118, 149; II. 119; V. A. 503. — *hybrida*. I. 118. — *muscifera*. I. 118; III. 29. — *muscifero-aranifera*. I. 118. — *myodes*. III. A. 145.

- Opigena polygona*. III. A. 366; V. A. 245.
Opilus mollis. V. A. 745.
Opostega menthinella. V. A. 568. — *saliciella*. IV. A. 594; V. A. 568.
Opuntia vulgaris. III. A. 316.
Orchesia laticollis. I. 132 u. 133.
Orchestes Fagi. V. A. 746. — *Populi*. V. A. 746.
Orchideen (Classification der). I. 95. — (Gruppierung der) nach ihren Bulben. III. 52. — (tropische). II. 117; III. 12. — — deren Luftwurzeln. IV. A. 211.
Orchis augustifolia. III. A. 145. — *bifolia*. III. A. 36; V. 132. — *conopsea*. III. A. 144. — *coriophora*. III. A. 289; IV. A. 265. — *fusca*. III. A. 145; V. A. 761. — *globosa*. I. 33; III. 29, A. 36, 77, 78, 145, 289; V. A. 522, 760. — *incarnata*. III. A. 145, 398. — *latifolia*. I. 104, 182; III. A. 23, 37, 78, 145, 289; IV. A. 266; V. A. 760. — *laxiflora*. III. A. 398. — *maculata*. I. 103, 182; III. A. 23, 37, 78, 93, 145, 298; IV. A. 220. — *mascula*. I. 33, 182; III. 29, A. 23, 64, 77, 78, 81, 145; IV. A. 220, 265; V. A. 522. — *militaris*. I. 182; II. 119; III. A. 23, 36; V. A. 511, 686, 750. — *Morio*. I. 182; III. A. 23, 36, 145, 289; IV. A. 220, 265. — *nigro-odoratissima*. I. 117. — *odoratissima*. III. A. 37. — *pallens*. III. 29, A. 78, 81; V. A. 761. — *palustris*. I. 149; III. A. 23. — *sambucina*. I. 33, 185; II. 60, 119; III. 29, A. 23, 37, 145; IV. A. 266. — — var. *incarnata*. I. 33; III. A. 23; V. A. 522. — *Simia*. V. A. 761. — *Spitzeli*. III. 183. — *ustulata*. I. 185; II. 60, A. 23; III. 175, A. 23; IV. A. 266; V. A. 761. — *variegata*. III. 29, A. 36.
Oreochloa disticha. III. A. 47.
Orgilus obscurator. IV. A. 299.
Orgyia dubia. II. A. 117; V. A. 179, 243. — *gonostigma*. V. A. 539. — *splendida*. II. A. 117. — *trigotephras*. V. A. 199. — *Turcica*. II. A. 117.
Origanum Dictamnus. V. A. 805. — *Heracleoticum*. III. 64. — *thymiflorum*. V. A. 763. — *vulgare*. I. 179; III. A. 20, 40, 292; IV. A. 271.
Oriolus Galbula. IV. A. 494.
Orlaya grandiflora. II. 166.
Ornithidium coccineum. III. 53.
Ornithobia pallida. III. A. 153, 154.
Ornithogalum chloranthum. IV. A. 13. — *collinum*. IV. A. 14. — *Narboneense*. I. 22 und 23; III. 65. — *nutans*. I. 182; II. 102; III. A. 39. — *orthophyllum*. IV. A. 14. — *Pyrenaicum*. I. 23; V. A. 761. — *refractum*. II. 55. — *umbellatum*. I. 182, 186; III. A. 39; IV. A. 265; V. A. 761.
Ornithomyia viridis. III. A. 153.
Ornix ampliata. IV. A. 592; V. A. 568. — *caudulatella*. IV. A. 592. — *torquillella*. IV. A. 592.
Orobanche caryophyllacea. III. A. 36. — *coerulea*. I. 185; V. A. 762. — *cruenta*. V. A. 762. — *elatior*. III. A. 36. — *Epithymum*. I. 178, 186; II. A. 3 bis; III. A. 294. — *flava*. I. A. 3 bis. — *Galii*. I. 178; III. A. 294. — *lutea*. III. A. 36. — *major*. IV. A. 273. — *minor*. I. 185. — *pallidiflora*. II. A. 3 bis. — *ramosa*. II. 58, A. 3 bis; III. A. 18; V. A. 762. — *Rapum*. V. A. 762. — *rubens*. I. 178; II. A. 3 bis. — *viridis*. II. A. 3 bis.
Orobanchus albus. II. 22, A. 9, 11, 13; V. A. 522. — *Clusii*. III. 132. — *lactens*. II. 22, A. 9, 10, 11, 12. — *luteus*. I. 148; III. A. 40; V. 91. — *niger*. III. A. 8, 37; IV. A. 276. — *palustris*. III. A. 398. — *Pannonicus*. II. A. 9, 13. — — var. *collina*. II. A. 13. — *tenuifolius*. III. A. 40. — *tuberosus*. IV. A. 276. — *varius*. II. A. 9, 10; III. A. 37. — — var. *albiflorus*. III. A. 8. — *vernus*. III. A. 37, 40; IV. A. 276. — *versicolor*. II. A. 9, 10, 11, 12.

- Orthocentrus Merula*. IV. A. 297.
Ortholitha. III. A. 245. — *bipunctaria*. V. A. 544. — *cervina*. V. A. 214. — *cervinata*. V. A. 249. — *coarctaria*. IV. A. 568. — *mensuraria*. V. A. 249. — *plumbaria*. IV. A. 568; V. A. 249, 544. — *zonata*, III. A. 380; V. A. 249, 544.
Orthophytum. IV. A. 186.
Orthosia Chaldaica. III. A. 373. — *circumdata*. V. A. 111. — *coecimacula*. V. A. 111. — *congener*. V. A. 111. — *Gothica*. IV. A. 559; V. A. 111. — *lota*. V. A. 111, 246. — *pistacina*. V. A. 246. — *Ypsilon*. III. A. 373; V. A. 246.
Orthostixis. III. A. 198. — *calcularia*. III. A. 260; V. A. 248. — *cribraria*. III. A. 260; V. A. 248.
Orthotaenia trifoliata. IV. A. 578.
Orthotrichum affine. IV. A. 141, 259; V. A. 770. — *anomalum*. II. 64; IV. A. 140, 259; V. A. 770. — *crispulum*. IV. A. 141; V. A. 770. — *crispum*. IV. A. 141, 259; V. A. 770. — *cupulatum*. IV. A. 140; V. A. 770. — *curvifolium*. V. A. 770. — *diaphanum*. IV. A. 142; V. A. 770. — *fastigiatum*. IV. A. 141, 259. — *Hutchinsiae*. V. A. 770. — *leiocarpum*. IV. A. 142, 259; V. A. 498, 770. — *Ludwigi*. IV. A. 140. — *nigratum*. V. A. 770. — *obtusifolium*. IV. A. 140; V. A. 770. — *pallens*. IV. A. 141. — *patens*. IV. A. 141; V. A. 770. — *pumilum*. IV. A. 140; V. A. 770. — *rupestre*. IV. A. 141, 259. — *speciosum*. IV. A. 141; V. A. 770. — *stramineum*. IV. A. 141. — *tenellum*. IV. A. 141.
Oryssus Vespertilio. IV. A. 290.
Oscillaria antliaria. II. 65; IV. A. 341. — *glauca*. IV. A. 341. — *limosa*. 341. — *nigra*. IV. A. 342. — *Okeni*. III. 184. — *rubescens*. V. A. 342. — *species*. IV. A. 60. — *subsalsa*. IV. A. 342.
Osmia aenea. IV. A. 316.
Osmoderma Eremita. V. A. 743.
Osmunda Lunaria. III. A. 85.
Osmylus maculatus. IV. 63; V. A. 725. — *pictus*. IV. A. 228.
Ostrya vulgaris. III. 65.
Oliorhynchus Austriacus. V. A. 746. — *bisulcatus*. V. A. 746. — *Carinthiacus*. V. A. 746. — *Chevolati*. I. 134. — *chrysocomus*. I. 134. — *cupreo-maculatus*. V. A. 746. — *demotus*. var. I. 133. — *foraminosus*. I. 135. — *funicularis*. I. 135. — *gemmatus*. I. 133; V. A. 746. — *geniculatus*. I. 133; V. A. 746. — *hirticornis*. I. 133. — *lepidopterus*. I. 133. — *Ligustici*, dem Weinstock schädlich. III. 135; V. A. 746. — *lutosus*. I. 136. — *Mastix*. V. A. 746. — *Maurus*. I. 133. — *Morio*. V. A. 746. — *multipunctatus*. V. A. 746. — *niger*. V. A. 746. — *ovatus*. I. 133. — *Perdix*. V. A. 746. — *picipes*. I. 133. — *Pinastri*. I. 133; V. A. 746. — *planatus*. I. 133; V. A. 746. — *porcatus*. I. 134. — *pupillatus*. V. A. 746. — *Rhaeticus*. V. A. 746. — *rugifrons*. I. 135. — *tenebricosus*. I. 133. — *uncinatus*. I. 135. — *unicolor*. I. 133. — *varius*. I. 135. — *villosopunctatus*. I. 133. — *Wiesneri*. I. 133.
Ovulae (fossile) des Wiener Beckens. II. 73.
Oxalis acetosella. I. 171; III. A. 35; IV. 120, A. 214, 217; V. A. 761. — *stricta*. I. 171, 186, 203; II. 61.
Oxybelus uniglumis. IV. A. 313.
Oxycera analis. V. A. 636, 670. — *dives*. V. A. 634, 670. — *Falleni*. V. A. 633, 671. — *formosa*. V. A. 635, 671. — *Hypoleon*. V. A. 637. — *leonina*. V. A. 634, 670. — *longicornis*. V. A. 637. — *maculata*. V. A. 635. — *Meigeni*. V. A. 632, 637 Anmerk. 671. — *Morrisi*. V. A. 635. — *muscaria*. V. A. 635, 671. — *nigra*. V. A. 637. — *nigricornis*. V. A. 637. — *pardalina*. V. A. 635, 671. — *pulchella*. V. A. 633, 671. — *pygmaea*.

- V. A. 636, 670. — tenuicornis. V. A. 637. — terminata. V. A. 635, 670.
 — trilineata. V. A. 636, 670.
Oxycheila bisignata. V. A. 576.
Oxycoccus palustris. III. A. 49; IV. A. 268.
Oxyporus rufus. V. A. 753.
Oxyria digynia. II. 55; III. 64, A. 89, 92. — sp. IV. A. 203.
Oxytelus depressus. V. A. 753. — nitidulus. V. A. 753.
Oxytropis campestris. I. 148, 201; III. A. 50, 89, 91, 93; IV. A. 276. —
 Halleri. III. A. 48. — montana. I. 200; III. 31, A. 50, 80, 83, 84, 86. —
 pilosa. IV. A. 276. — Uralensis. I. 200; III. A. 135.
Ozonium auricomum. III. 25; IV. A. 79. — stuposum. III. 116; IV. A. 487.

P.

- Pachybrachis hieroglyphicus*. V. A. 750. — *Histrio*. V. 750.
Pachygaster ater. IV. A. 459; V. A. 652, 673. — Leachi. V. A. 653, 673.
 — meromelas. V. A. 652. — minutissimus. V. A. 653. — orbitalis. V. A.
 653. — tarsalis. V. A. 653.
Pachygnatha Clercki. IV. A. 240, 242. — Degeeri. IV. A. 240, 242. — Li-
 steri. IV. A. 240, 242.
Pachylarthrus patellanus. IV. A. 303.
Pachymerus Vulnerator. IV. A. 295.
Pachyprotasis Rapae. IV. A. 288. — simulans. IV. A. 288. — variegata.
 IV. A. 288.
Pachystomus syrphoides. V. A. 660, 675 Anmerk.
Pachyta clathrata. I. 137. — collaris. V. A. 748. — Interrogationis. I 137.
 — Lamed. I. 137. — octomaculata. V. A. 748. — spadicea. I. 137. —
 strigilata. I. 137. — variabilis. V. A. 748.
Padina pavonia. IV. A. 342. — umbilicalis. IV. A. 342.
Paederota ageria. III. 17, 64. — Bonarota. III. 64. — coerulea. III. A. 35.
Paederus riparius. V. A. 737. — ruficollis. V. A. 737. — vulgaris. II. 26, 27.
Paedisca Brunnichiana. IV. A. 577. — cirsiana. IV. A. 577. — cuphana. IV.
 A. 577; V. A. 557. — delitana. IV. A. 577. — Kochiana. IV. A. 577. —
 mancipiana. V. A. 556. — ophthalmicana. V. A. 118. — parmatana. IV.
 A. 577. — quaggana. V. A. 557. — scutulana. IV. A. 577.
Paeonia rosea. III. 65; IV. A. 547. — tenuifolia. III. 65.
Palingenia Gigas. IV. A. 227. — macrops. IV. A. 227.
Palmella cruenta. III. 184; IV. A. 59. — minuta. IV. A. 59.
Paliurus aculeatus. III. 183. — australis. IV. A. 457, 461; V. A. 14. —
 vulgaris. III. 130.
Paludella squarrosa. IV. A. 143, 259.
Paludina anatina. IV. A. 447. — cineraria. IV. A. 447. — corosa. IV. A. 447.
 — curta. IV. A. 446. — cyclostomoides. III. 74. — Fluminensis. IV. 63,
 65. — impura. III. 73, 111. — Kutschigi. IV. A. 447. — opaca. III. 74.
 — prasina. IV. 67. — pyramidata. III. 73. — stagnalis. IV. A. 447. —
 tentaculata. IV. 82. — thermalis. III. 73, 75, 76. — viridula. III. 74. —
 vivipara. III. 73; IV. 82. — — var. achatina. III. 111. — — — concol-
 lor. III. 111.
Pamponerus Germanicus. IV. A. 411.
Panagaeus Crux major. V. A. 737.
Pandion Haliaetos. IV. A. 488.
Panicum ciliare. I. 59; II. 60; III. A. 397. — *Crux galli*. I. 183. — filiforme.
 III. A. 288. — glabrum. III. A. 397. — miliaceum. I. 183. — sanguinale.
 I. 59, 183; III. A. 288.

- Paniscus fuscipennis*. IV. A. 295.
Panorpa brevicauda. IV. A. 229. — communis. V. A. 722. — — var. Germanica. V. A. 723. — — (Larve von). I. 23. — montana. V. A. 723. — variabilis. V. A. 723.
Panorpes carnea. IV. A. 310.
 Panorpidae im Bernstein. IV. A. 229.
Panzeria. V. A. 9. — lateralis. V. A. 10.
Papaver Alpinum I. 205; III. 64, A. 50. — Argemone. III. 175, A. 3; IV. A. 281. — Burseri. III. A. 84, 86. — dubium. II. 59; III. A. 3, 281. — Pyrenaicum. III. A. 135. — Rhoas. I. 168; III. A. 3, 40, 295. — somniferum. I. 168; IV. A. 217; V. A. 809.
Papilio Alexanor. V. A. 235. — Feisthameli. II. A. 27, 53. — Hospiton. II. A. 28. — Machaon. III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534. — — var. Sphyrus. II. A. 28. — Podalirius. II. A. 27; IV. A. 549; V. A. 100, 235, 534. — — var. Zancleus. II. A. 27, 53. — Xuthus. II. A. 28.
Paragus cinctus. III. A. 97.
Paranthrena brosiiformis. II. A. 81. — myrmosaeformis. II. A. 81; V. A. 240. — tineiformis. II. A. 81.
Pararga Adraste. IV. A. 551; V. A. 182. — Clymena. II. A. 48; V. A. 239. — Dejanira. II. A. 48; III. A. 360. — Egeria. II. A. 48; IV. A. 552; V. A. 239. — Hiera. V. A. 239. — Maera. V. A. 103, 192, 239. — Megaera. II. A. 48; IV. A. 551; V. A. 182, 192, 239. — Meone. II. A. 48; V. A. 192, 537. — Roxandra. II. A. 48. — Roxelana. V. A. 182, 239. — Tigellius. V. A. 537. — Xiphia. II. A. 48.
Pardosa arenaria. IV. A. 234. — monticola. IV. A. 234, 245, 246.
Parietaria erecta. I. 181; III. 151. — officinalis. V. A. 760.
Paris quadrifolia. I. 182; III. A. 35, 146, 289; IV. A. 220; V. A. 760. — α sterilis. III. A. 24. — — β quinquefolia. III. A. 24. — — γ trifolia. III. A. 24.
Parmelia Acetabulum. I. 143; IV. A. 66. — caperata. I. 143; II. 63, IV. A. 66. — centrifuga. α conspersa. II. 36, 63; IV. A. 66. — ceratophylla, var. physodes. I. 143; II. 63; IV. A. 66. — — platyphylla. III. 143. — diatrypa. III. A. 320. — Fahlunensis. IV. A. 66. — obscura. II. 63; IV. A. 67. — olivacea. I. 143; II. 63; IV. A. 66. — parietina. I. 143; II. 36, 63; IV. A. 66. — perlata. III. A. 320; IV. A. 66. — physodes, var. obscurata. III. A. 320. — pulchella. IV. A. 67. — pulverulenta, var. muscigena. II. 36; IV. A. 67. — saxatilis. II. 63; III. A. 320; IV. A. 66. — — var. omphalodes. IV. A. 66. — stellaris. II. 63; IV. A. 67. — — var. tenella. IV. 63.
Parnassia palustris. I. 170; III. A. 5, 36, 80, 82, 84.
Parnus auriculatus. V. A. 739. — prolifericornis. V. A. 739.
Parus ater. IV. A. 504. — caudatus. IV. A. 504. — coeruleus. IV. A. 504. — cristatus. IV. A. 504. — major. IV. A. 504. — — abnorm gefärbt. III. 41. — palustris. IV. A. 504.
Passaloeus monilicornis. IV. A. 312.
Passaui aduncus. V. A. 590. — compar. V. A. 590. — crassus. V. A. 590. — transversus. V. A. 590.
Passerina annua. I. 59, 185; III. 175, A. 397.
Pastinaca sativa. I. 174; III. 11, A. 294; IV. 120, A. 218, 275; V. A. 522, 812. — sylvestris. III. A. 39.
Pastor roseus. IV. 18.
Pavo cristatus. IV. A. 518.
Pedicularis asplenifolia. III. A. 36, 88. — comosa. III. A. 36. — foliosa. II. A. 3 bis; III. A. 36, 64. — geminiflora. I. 155. — Hacqueti. II. A. 3 bis.

- Jacquinii. II. 77; III. 31, A. 79, 82, 83, 85, 86, 90, 316. — incarnata. III. A. 36, 48, 79. — Lapponica. III. 72. — macrantha. I. 155. — palustris. I. 42, 66, 179; III. A. 18, 90, 94, 316; IV. A. 219, 273; V. A. 522. — Portenschlagii. I. 155; III. A. 45, 48, 86, 87, 88, 90. — recutita. III. A. 82, 89, 90, 91, 95. — rosea. I. 26; III. A. 45, 85, 92, 94. — rostrata. II. 56; III. A. 36. — Sceptrum Carolinum. I. 149; III. A. 142, 145; V. A. 503. — sylvatica. I. 42, 66; II. 58, 102; III. A. 18; IV. A. 273. — tuberosa. III. A. 95, 316. — versicolor. I. 149; II. A. 3 bis; III. 72, A. 82, 89, 135, 137, 275. — verticillata. II. 77, A. 3 bis; III. 31, A. 45, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 94, 95, 138. — Zahlbruckneri. I. 155.
- Pelecanus onocrotalus*. V. 15.
- Pelocotoma Fennica*. I. 160.
- Pelecus cultratus*. II. 30.
- Pelias Berus*. II. A. 157; IV. 20. — *chersea*. II. A. 157.
- Pelidnota Osculatii*. V. A. 585.
- Pellia epiphylla*. IV. A. 114, 256. — — α *fertilis*. IV. A. 114. — — β *speciosa*. IV. A. 114.
- Pellonia*. III. A. 195. — *Calabra*. III. A. 195, 259, 260; IV. A. 565; V. A. 211, 248. — *Sicanaria*. III. A. 195. — *tabidaria*. III. A. 259; V. A. 211, 248. — *vibicaria*. III. A. 195, 377; IV. A. 565.
- Pelopoeus destillatorius*. IV. A. 311. — *Spirifex*. IV. A. 311.
- Peltaria alliacea*. III. 63, A. 80, 295.
- Peltigera aphthosa*. I. 143; II. 63; IV. A. 67; V. A. 497. — *canina*. I. 143; II. 63; IV. A. 67. — *horizontalis*. IV. A. 67. — *malacea*. V. A. 497. — *polydactyla*. IV. A. 67, 255; V. A. 497. — *rufescens*. II. 63. — *saccata*. III. A. 320. — *scutata*. I. 143; IV. A. 67. — *venosa*. II. 63; IV. A. 67, 255.
- Peltis dentata*. V. A. 741. — *ferruginea*. I. 95; V. A. 741. — *oblonga*. V. A. 741.
- Pempelia adornatella*. IV. A. 182, 583; V. A. 560. — *carnella*. IV. A. 182, 583; V. A. 184, 223, 253, 560. — *cingilella*. III. 76; IV. A. 16 Anmerkung, 182. — *leucochroëlla*. V. A. 253. — *obductella*. IV. A. 583; V. A. 560. — *ornatella*. IV. A. 583. — *palumbella*. IV. A. 15, 583; V. A. 560. — *sororiella*. IV. A. 583. — *subornatella*. IV. A. 182, 583. — *Zinckenella*. IV. A. 583; V. A. 560.
- Pemphredon lugubris*. IV. A. 312.
- Penicillium candidum*. IV. A. 81. — *glaucum*. IV. A. 81.
- Penium Cylindrus*. IV. A. 57. — *lamellosum*. IV. A. 57. — *margaritaceum*. IV. A. 57.
- Pentasterias margaritacea*. IV. A. 58.
- Penthina altheana*. V. A. 555. — *Botrana*. IV. A. 577; V. A. 555. — *cynobana*. IV. A. 577; V. A. 555. — *gentiana*. IV. A. 576. — *ocellana*. IV. A. 577; V. A. 556. — *porrectana*. V. A. 556. — *pruneticolana*. IV. A. 576; V. A. 555. — *pruniana*. IV. A. 576. — *reliquana*. V. A. 555. — *roborana*. IV. A. 577. — *salicana*. IV. A. 577; V. A. 118. — *sellana*. V. A. 555. — *serviliana*. IV. A. 576. — *suffusana*. IV. A. 577. — *thapsana*. V. A. 555. — *triquetrana*. V. A. 555. — *variegana*. IV. A. 576; V. A. 555. — *vitisana*. V. A. 555.
- Peplis Portula*. I. 79; II. 103, 106; III. A. 94, 399; IV. 120; V. A. 502.
- Pepsis stellata*. IV. A. 311.
- Perca fluviatilis*. I. 81; II. 29, A. 131; IV. A. 190.
- Perdix cinerea*. IV. A. 515. — — *abnorm gefärbt*. IV. A. 619. — *Coturnix*. IV. A. 515. — *saxatilis*. IV. A. 627.
- Pericallia*. III. A. 204. — *syringaria*. V. A. 113.
- Perichaena incarnata*. III. 115.
- Pericyma squalens*. V. A. 184.

- Peridermium elatinum*. IV. A. 77; V. 64. — *Pini*. IV. A. 77. — — *a. corticicola*. V. A. 489.
Peridinetus irroratus. V. A. 597.
Perilampus violaceus. IV. A. 303.
Perilampus abdominalis. IV. A. 299. — *chrysophthalmus*. IV. A. 299. — *conterminus*. IV. A. 299. — *elongicornis*. IV. A. 299. — *Simulator*. IV. A. 299.
Periola tomentosa. IV. A. 79.
Perisporium exuberans. V. A. 491. — *populinum*. IV. A. 85. — *vulgare*. V. A. 491.
Peristeria elata. III. 53. — *Parkeri*. III. 53. — *pendula*. III. 53.
Peristylis viridis. V. A. 499.
Peristylus vulgaris. III. 187.
Perla prisca. IV. A. 226. — *resinata*. IV. A. 226. — *succinica*. I V. A. 226.
Perlidae im Bernstein. IV. A. 226.
Pernis apivorus. IV. A. 488.
Peronospora nivea. IV. A. 81.
Persica vulgaris. V. A. 820.
Pertusaria communis. IV. A. 64.
Peryphus Andreae. V. A. 738. — *Eques*. V. A. 738. — *fasciolatus*. V. A. 738. — *femoratus*. V. A. 738. — *rupestris*. V. A. 738. — *scapularis*. V. A. 738. — *tibialis*. V. A. 738. — *tricolor*. V. A. 738. — *virens*. V. A. 738.
Petasites albus. I. 175; III. 28, A. 291; IV. A. 214, 218, 270. — *Alpinus*. III. 28. — *niveus*. III. 30, 64, A. 78, 81, 85, 86. — *officinalis*. I. 175; III. 28, A. 14; V. A. 700. — *vulgaris*. IV. A. 270.
Petrocallis Pyrenaïca. I. 206; III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 86.
Petromyzon fluviatilis. II. 31. — *Planeri*. II. 31.
Petroselinum sativum. V. A. 803.
Peucedanum Alsaticum. III. 176, A. 294. — *longifolium*. III. 63. — *officinale*. III. A. 39, 398. — *Oreoselinum*. I. 58; III. A. 294, 399. — *Sibiricum*. III. 65.
Peyssonelia orbicularis. IV. A. 342. — *squamaria*. IV. A. 342.
Peziza Acetabulum. IV. A. 93. — *aurantiaca*. IV. A. 93; V. A. 493, 519. — *brunnea*. V. A. 493. — *caesia*. II. 105. — *carnea*. V. A. 493. — *cinerea*. IV. A. 92. — *citrina*. IV. A. 92; V. A. 493. — *coccinea*. IV. A. 92; V. A. 493. — *cochleata*. IV. A. 92. — *cyathoidea*. IV. A. 92. — *fascicularis*. V. A. 493. — *ferruginea*. IV. A. 92. — *fusca*. V. A. 493. — *hirta*. IV. A. 92. — *Jungermanniae*. V. A. 493. — *leporina*. IV. A. 93. — *leucoloma*. II. 37; IV. A. 92. — *lutescens*. IV. A. 92. — *orotica*. IV. A. 93. — *plumbea*. IV. A. 93. — *pustulata*. IV. A. 92. — *repanda*. IV. A. 92. — *rubella*. V. A. 493. — *scutellata*. IV. A. 92.
Pezomachus agilis. IV. A. 298. — *cursitans*. IV. A. 298. — *vagans*. IV. A. 298. — *vulpinus*. IV. A. 298.
Pflanzen der Bauerngärten Deutschlands. V. A. 787. — *deren in Karls des Grossen Capitularien erwähnt wird*. V. A. 789. — (Puel's u. Maille's Werk über Synonymie und Verbreitung der) III. 118. — (Bezug von) aus Dalmatien. V. 85. — — aus Griechenland. V. 73. — (Natur-Selbstdruck cryptogamischer). 91. — -Abbildungen durch Abdruck der natürl. Pflanzen. III. 46; IV. 53. — — (A. Braun's photographische). V. 34.
Phaca Alpina. III. A. 91. — *astragalina*. I. 201; III. A. 47, 93. — *australis*. I. 148, 200; III. A. 276. — *frigida*. I. 200; III. A. 80, 93, 135. — *oroboides*. I. 200. — *phlaeoides*. II. 110.
Phacidium alneum. IV. A. 255. — *Pinastri*. IV. A. 83.
Phacostomus dimidiatus. IV. A. 303. — *similis*. IV. A. 303.
Phaedon Carniolicus. V. A. 750. — *Cochleariae*. V. A. 750. — *semimarginatum*. V. A. 607.

- Phacogenes primarius*. IV. A. 294.
Phalacrus corruscus. I. 95. — *substriatus*. I. 95.
Phalangium canceroides. IV. 103.
Phalangopsis cavicola. III. 26, 155.
Phalaris arundinacea I. 65, 183; III. A. 25, 228. — — β *picta*. V. A. 826.
 — *Canariensis*. I. 183.
Phallus caninus. IV. A. 89. — *impudicus*. IV. A. 89, 255; V. 65.
Phanaeus conspicillatus. V. A. 588. — *floriger*. V. A. 588. — *Jasius*. V. A. 588. — *Imperator*. V. A. 588. — *lancifer*. V. A. 588. — *Meleagris*. V. A. 588. — *Meliboeus*. V. A. 588. — *Mimas*. V. A. 588. — *patens*. V. A. 588. — *planicollis*. V. A. 588. — *Silenus*. V. A. 588. — *splendidulus*. V. A. 588.
Phanerogamen-Herbar des zool.-botan. Vereines. V. 49.
Phascum bryoides. IV. A. 126. — *crispum*. IV. A. 125. — *curvicollum*. IV. A. 126. — *cuspidatum*. II. 37; IV. A. 126, 258; V. A. 766. — — *b*. *Schreberianum*. IV. A. 126. — — *c*. *piliferum*. IV. A. 126. — — *d*. *curvisetum*. IV. A. 126. — — *e*. *elatum*. IV. A. 126. — — *f*. *trichophyllum*. IV. A. 126. — *Flörkeanum*. IV. A. 126. — — *b*. *badium*. IV. A. 125. — *muticum*. IV. A. 125.
Phaseolus vulgaris. I. 172.
Phasiane. III. A. 233. — *biparata*. III. A. 360. — *clathrata*. III. A. 233, 234; IV. A. 567. — *glarearia*. III. A. 233, 234; IV. A. 567; V. A. 545. — *legataria*. V. A. 249. — *partitaria*. III. A. 234, 264. — *peltaria*. III. A. 234, 264. — *petraria*. III. A. 234. — *Rippertaria*. III. A. 234.
Phasianellae (fossile) des Wiener Beckens. V. 87.
Phasianus Colchicus. IV. A. 518. — *nyctemerus*. IV. A. 518. — *pictus*. IV. A. 519.
Phasmidae im Bernstein. IV. A. 228.
Phellandrium aquaticum. III. A. 38. — *Mutellinum*. III. A. 273.
Pheropsophus aequinoctialis. V. A. 577. — *complanatus*. V. A. 577. — *distinctus*. V. A. 577.
Phigalia. III. A. 216. — *extinctaria*. III. A. 262, 263. — *pilosaria*. III. A. 262.
Philadelphus coronarius. I. 173; III. A. 41.
Philanthus Triangulum. IV. A. 312.
Philochlaenia compacta. V. A. 586.
Phylodromus aureolus. IV. A. 247, 248.
Philonicus albiceps. IV. A. 413.
Philonthus aeneus. V. A. 753. — *atratus*. V. A. 753. — *candens*. V. A. 583. — *cyanipennis*. V. A. 753. — *feralis*. V. A. 583. — *fimetarius*. V. A. 753. — *fulvipes*. V. A. 753. — *impressus*. V. A. 753. — *laminatus*. V. A. 753. — *marginatus*. V. A. 753. — *nitidus*. V. A. 753. — *politus*. V. A. 753. — *procerulus*. V. A. 753. — *splendens*. V. A. 753. — *varians*. V. A. 753. — *varius*. V. A. 753. — *vernalis*. V. A. 753. — *xantholomus*. V. A. 753.
Philydrus griseus. V. A. 739.
Phleum alatum. III. 65. — *Alpinum*. III. 31, A. 81, 83, 89, 148. — *asperum*. III. 65. — *Boehmeri*. I. 183; III. A. 25; IV. A. 263. — — *var.* *compositum*. III. A. 25. — *Michelii*. III. A. 64, 81, 148. — *pratense*. I. 183; III. A. 288; IV. A. 220. — — *var.* *proliferum*. III. A. 25. — — *monstruosum*, *folio infra spicam*. III. A. 25. — *stoloniferum*. III. 66.
Phlogophora Adulatrix. IV. A. 558. — *lucipara*. — V. A. 109. — *meliculousa*. IV. A. 558; V. A. 205, 541.
Phlomis fruticosa. III. 65; IV. A. 459; V. A. 17. — *Herba venti*. III. 65. — *tuberosa*. II. 23; III. A. 40.
Phora aptina. III. 153. — *maculata*. III. 153.
Phorodesma. III. A. 188. — *neriaria*. V. A. 208. — *plusiaria*. III. A. 189. — *pustulata*. III. A. 189; IV. A. 561. — *smaragdaria*. III. A. 189.

- Photinus albomarginatus*. V. A. 580. — *linearis*. V. A. 580. — *scintillans*. V. A. 580. — *subcostatus*. V. A. 580. — *versicolor*. V. A. 580. — *viduus*. V. A. 580.
- Photographische Abbildung lebender Pflanzen. V. 34.
- Photographische Darstellung mikroskop. Gegenstände. II. 107.
- Phoxinus Marsilii*. I. 81; II. 30, A. 131.
- Phoxopteryx achatana*. IV. A. 578. — *badiana*. IV. A. 577; V. A. 557. — *comptana*. IV. A. 577; V. A. 557. — *fluctigerana*. IV. A. 577. — *lanceolana*. IV. A. 577; V. A. 557. — *Mitterpacheriana*. IV. A. 578. — *sicilana*. IV. A. 578; V. A. 558.
- Phragmidium clavatum*. IV. A. 79. — *incrassatum*. IV. A. 79; V. A. 489. — *obtusum*. V. A. 489.
- Phragmites communis*. I. 65, 183; III. A. 288; IV. A. 119; V. A. 684.
- Phragmitobia fuliginosa*. IV. A. 557; V. A. 540.
- Phragmitoecia Arundinis*. II. A. 108; V. A. 539.
- Phratora Vitellinae*. V. A. 750. — *vulgatissima*. V. A. 750.
- Phrurolithus corollatus*. IV. A. 239, 242.
- Phryganea dubia*. IV. A. 229. — *fossilis*. IV. A. 229. — *grandis*. V. A. 722. — *longirostris*. IV. A. 229. — *picea*. IV. A. 229. — *striata*. V. A. 722. — *varia*. V. A. 722.
- Phryganidae* im Bernstein. IV. A. 229, 230. — (Larven der) I. 24; II. 34.
- Phtheochroa gleriosana*. V. A. 224. — *rugosana*. IV. A. 576.
- Phtiria maculata*. V. 76.
- Phycoseris crispata*. IV. A. 342. — *gigantea*. IV. A. 342. — *lacerata*. IV. A. 342. — *Lactuca*. IV. A. 342. — *lanceolata*. IV. A. 342. — *latissima*. IV. A. 342. — *Linza*. IV. A. 342. — *smaragdina*. IV. A. 342.
- Phycus canescens*. IV. 3, 4.
- Phygadevon abdominalis*. IV. A. 298. — *caliginosus*. IV. A. 298. — *erythrogaster*. IV. A. 298. — *Fumator*. IV. A. 298. — *Hercynicus*. IV. A. 298. — *Jejunator*. IV. A. 298. — *parviventris*. IV. A. 298. — *Plagiator*. IV. A. 298. — *Profligator*. IV. A. 298. — *procerus*. IV. A. 298. — *semilis*. IV. A. 298. — *subtilis*. IV. A. 298. — *varipes*. IV. A. 298.
- Phyllacantha Boryana*. IV. A. 331. — — var. *gracilis*. IV. A. 331. — *discors*. IV. A. 331. — *Selacia*. IV. A. 331.
- Phyllerium alnigenum*. IV. A. 80. — *Juglandis*. IV. A. 80; V. A. 490, 518. — *Lauri*. V. A. 518. — *Persici*. IV. A. 81. — *pyrinum*. IV. A. 80. — *quercinum*. V. A. 518. — *tiliaceum*. IV. A. 80; V. A. 490. — *Vitis*. II. 86; IV. A. 80; V. A. 490, 518.
- Phyllirea media*. III. 65.
- Phyllobius argentatus*. V. A. 746. — *calcaratus*. V. A. 746. — *oblongus*. V. A. 746.
- Phyllophora nervosa*. IV. A. 342.
- Phyllopertha horticola*. I. 96; V. A. 743.
- Phymatodes variabilis*. V. A. 748.
- Phytalis Alkekengi*. I. 185; II. 60; III. 174, A. 17, 37, 41; IV. A. 274; V. A. 763.
- Physcomitrium pyriforme*. IV. A. 127; V. A. 498, 766. — *sphaericum*. IV. A. 127.
- Physeter macrocephalus*. IV. 54.
- Physoderma maculare*. V. A. 488.
- Phyteuma canescens*. II. 56. — *comosum*. III. 64. — *hemisphaericum*. III. 147, A. 66, 87, 88, 91, 93, 95, 276, 316. — *Michelii*. I. 149. — *nigrum*. I. 149; III. A. 35. — *orbiculare*. I. 177; III. 147, A. 65, 79, 81, 83, 85, 137, 292; IV. A. 371. — *pauciflorum*. III. 148, A. 50, 87, 88, 91, 93, 95, 316. — *scorzonerifolium*. III. 64. — *spicatum*. I. 177; III. 147, A. 15,

- 292; IV. A. 219, 271. — durch einen Rüsselkäfer verunstaltet. III. 147, 148.
- Phytoecia egregia*. V. A. 178. — *humeralis*. V. A. 178.
- Phytonomus posticus*. I. 133. — *Viennensis*. I. 133.
- Piazurus Defector*. V. A. 597. — *varipes*. V. A. 597.
- Picus hieracioides*. I. 176; III. A. 40, 291; IV. A. 218, 269.
- Picus canus*. IV. A. 498. — *leuconotus*. IV. A. 498. — *major*. IV. A. 498. — *Martius*. IV. A. 496. — *medius*. IV. A. 527. — *minor*. IV. 18, A. 527. — *tridactylus*. IV. 18, A. 499. — *viridis*. IV. A. 497.
- Pieris Ausonia*. V. A. 179. — — var. *Simplonia*. V. A. 100. — Brassicac. IV. A. 549; V. A. 180, 235, 534. — *Callidice*. IV. A. 178; V. A. 235. — *Chloridice*. III. A. 354; V. A. 179, 235. — *Crataegi*. II. A. 29; III. A. 352; IV. A. 549; V. A. 235. — *Damone*. V. A. 179. — *Daphidice*. III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534. — *Ergane*. II. A. 29; IV. A. 549. — *Eupheme*. V. A. 179. — *Manni*. II. A. 29. — *Mesentina*. V. A. 187. — *Napi*. III. A. 354; IV. A. 549; V. A. 235, 534. — — var. *Bryoniae*. IV. A. 178. — — — *Napaeae*. III. A. 345. — *Rapae*. IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 534.
- Pilobolus crystallinus*. IV. A. 83.
- Pimpinella Alpina*. III. A. 84. — *dissecta*. III. A. 275. — *magna*. I. 104, 185; II. 60; III. A. 294; IV. A. 218, 275; V. A. 501. — *saxifraga*. I. 173; III. A. 11, 316; IV. 120; V. A. 522.
- Pimpla alternans*. IV. A. 296. — *angens*. IV. A. 296. — *brevicornis*. IV. A. 296. — *didyma*. IV. A. 296. — *Examinator*. IV. A. 296. — *flavicans*. IV. A. 296. — *flavipes*. IV. A. 296. — *Graminellae*. IV. A. 296. — *Instigator*. IV. A. 296. — *oculatoria*. IV. A. 296. — *Roborator*. IV. A. 296. — *rufata*. IV. A. 296. — *Scandica*. IV. A. 296. — *spuria*. IV. A. 296. — *Stercorator*. IV. A. 296. — *Turionellae*. IV. A. 296. — *varicornis*. IV. A. 296.
- Pinguicula Alpina*. III. 28, 30, A. 82, 83, 85, 86, 90, 92, 94, 140. — *flavescens*. III. A. 35, 50. — *grandiflora*. III. A. 88, 89, 95; V. A. 503. — *vulgaris*. III. A. 294; IV. A. 274.
- Pinnotheres*. IV. A. 455.
- Pinus Abies*. I. 181; III. A. 42; IV. 119, A. 220. — *Austriaca*, durch einen Rüsselkäfer beschädigt. I. 229. — *Cedrus*. IV. A. 202. — *Cembra*. I. 66, 181; III. A. 42, 89, 90, 92, 143. — — (fossil). IV. 25. — *Larix*. I. 181; III. A. 36, 42, 144, 290; IV. A. 220. — *Mughus*. III. A. 36, 42, 143. — *pecea*. I. 181; III. A. 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 824. — *Pinaster*. III. A. 68, 144. — *Pumilio*. III. 31, 63, A. 36, 42, 78, 81, 88, 89, 90, 92, 135; IV. 215. — *sylvestris*. I. 66, 181; III. A. 22, 42, 143, 290, 396; IV. 119, A. 214, 220.
- Piophilata atrata*. V. 37. — *Casei*. V. 37. — *Petasionis*. V. 38.
- Piptatherum paradoxum*. III. 63.
- Pisocarpium tinctorium*. IV. A. 110.
- Pissodes notatus*. II. 120; V. A. 746. — *Pini*. V. A. 746.
- Pistacia Lentiscus*. IV. A. 457; V. A. 14. — *Terebinthus*. III. 65, A. 316.
- Pisum arvense*. I. 172, 202. — *sativum*. III. A. 40; V. A. 817.
- Pitcairnia ringens*. IV. A. 186. — *staminea*. IV. 186.
- Placodes Virgo*. V. A. 112.
- Plagiochila asplenioides*. II. 64; IV. A. 115. — *interrupta*. IV. A. 116.
- Plagiodera encausta*. V. A. 607. — *Germari*. V. A. 607. — *praecincta*. V. A. 607. — *taeniata*. V. A. 607.
- Planorbis Acies*. III. 198. — *carinatus*, var. *dubius*. III. 110. — *marginatus*. III. 74, 110. — — var. *obtusatus*. III. 110. — *septemgyratus*. III. 197. — *spirorbis*. III. 110. — *Vortex*. III. 110.

- Plantago Alpina*. I. 149; III. A. 134. — *arenaria*. II. 23; III. A. 397; IV. A. 274. — *carinata*. III. 177; V. 129. — *lanceolata*. I. 180; III. A. 20, 39, 290; IV. 119, A. 219. — — var. *capitulata*. IV. A. 200. — — — *polystachya*. III. A. 20. — *major*. I. 180; III. A. 20, 39, 290; IV. 119. — *maritima*. I. 149; II. 23; III. A. 176; IV. A. 274; V. 129, A. 684. — — β . *dentata*. IV. A. 274. — — *media*. I. 180; III. A. 20, 39, 290. — — α . *connata*. III. A. 20. — — β . *foliis crenulatis*. III. A. 20. — — γ . *polystachya*. III. A. 20. — *plicata*. III. A. 275. — *Psyllium*. III. 65. — *pusilla*. III. A. 39. — *serraria*. III. 129. — *uliginosa*. III. A. 275.
- Planuria tarsata*. IV. A. 171.
- Platanthera bifolia*. I. 104, 182; III. 29; IV. A. 265; V. A. 686, 761. — *chlorantha*. II. 119; III. 29; V. A. 761.
- Platycephala umbraculata*. IV. A. 171 Anmerk.
- Platycerus caraboides*. V. A. 742.
- Platycoelia lutescens*. V. A. 585. — *scutellata*. V. A. 585. — *valida*. V. A. 585.
- Platyaster Cecidomyiae*. IV. A. 309. — *grandis*. IV. A. 309. — *niger*. IV. A. 309. — *nodicornis*. IV. A. 309. — *punctiger*. IV. A. 309. — *Sipho*. IV. A. 309. — *species nova*. IV. A. 176.
- Platylabus pedatorius*. IV. A. 293.
- Platyomus Bourcierii*. V. A. 591. — *canescens*. V. A. 592. — *furcatus*. V. A. 592. — *piscatorius*. V. A. 591. — *viridivittatus*. V. A. 592.
- Platyrhinus latirostris*. V. A. 747.
- Platyscelis Melas*. I. 47, 159.
- Platysma oblongo-punctatum*. V. A. 738.
- Platysoma depressum*. V. A. 742.
- Platysthetus cornutus*. V. A. 753. — *morsitans*. V. A. 753.
- Plectrophanes nivalis*. IV. A. 529.
- Pleuridium nitidum*. IV. A. 125. — *subulatum*. IV. A. 125; V. A. 766.
- Pleurospermum Austriacum*. III. A. 11, 79, 82.
- Pleurotomae (fossile) des Wiener Beckens*. IV. 100.
- Plinthus Megerlei*. I. 133; IV. 102, A. 351.
- Plocamium coccineum*. IV. A. 342. — — var. *subtile*. IV. A. 342.
- Plocaria aculeata*. IV. A. 343. — *corallicola*. IV. A. 343. — *mammillaris*. IV. A. 343.
- Plochionus Bonfilsii*. V. A. 577.
- Ploseria*. III. A. 211.
- Plusia Bractea*. III. A. 375. — *Celsia*. V. A. 112. — *Chalcitis*. V. A. 206. — *Chrysitis*. III. A. 375; IV. A. 560; V. A. 542. — *circumflexa*. III. A. 375; V. A. 184, 206, 542. — *Concha*. V. A. 112. — *deaurata*. III. A. 375; IV. 111. — *Festucae*. III. A. 375. — *Gamma*. III. A. 375; IV. A. 178, 560; V. A. 184, 542. — *Graphica*. V. A. 179, 184, 206, 246. — *interscalaris*. III. A. 375. — *Jota*. IV. 10, A. 560; V. A. 112. — *Macrogamma*. III. A. 375. — *Mandarina*. III. A. 375. — *Moneta*. III. A. 375; IV. 10. — *Ni*. IV. A. 560; V. A. 112, 184, 206, 246. — *orichalcea*. III. A. 375. — *Renardi*. V. A. 112. — *Sewastina*. III. A. 375.
- Plutella cultrella*. V. A. 119. — *excisella*. V. A. 119. — *geniatella*. IV. A. 182. — *Hufnagellella*. IV. A. 584. — *persicella*. IV. A. 584. — *porrectella*. IV. A. 584. — *sylvella*. IV. A. 584. — *xylostella*. IV. A. 182, 584.
- Poa Alpina*. I. 69, 70; III. A. 148, 273, 316. — — var. *vivipara*. III. A. 85. — *angustifolia*. IV. A. 263. — *annua*. I. 184; III. A. 26, 64, 65, 288; IV. 119. — *bulbosa*. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. — — β . *vivipara*. III. 187, A. 26; V. A. 498. — *Cenisia*. I. 68, 69, 70, 156. — — α . *coarctata*. I. 69. — — β . *diffusa*. I. 69. — *compressa*. I. 69, 184; III. A. 288. — *disticha*. III. A. 148. — *distichophylla*. I. 69. — *dura*. I. 184. — *Eragrostis*. I. 69. — *flexuosa*. I. 69. — *Halleridis*. I. 69. —

- hybrida. I. 130; III. A. 64, 137. — laxa, I. 38; II. 54; III. 31, A. 147. — nemoralis. I. 184; III. A. 26, 85, 288; IV. A. 220. — — var. nodis comosis. III. A. 26. — pilosa. III. A. 397, 399. — pratensis. I. 69, 184; III. A. 26, 64, 288; IV. 119. — — var. cuprea. III. A. 26. — stolonifera I. 69. — Sudetica. III. A. 78, 148. — — β . remota. IV. A. 263. — sylvatica. I. 69 u. 70. — trivialis. I. 184; III. A. 26, 288.
- Podabrus Alpinus. I. 132.
- Podarcis muralis. II. A. 151. — oxycephala. IV. A. 450.
- Podiceps auritus. IV. 18, A. 121, 523. — cristatus. IV. 18. — minor. IV. 120, A. 523. — subcristatus. IV. 18, A. 522.
- Podischnus Agenor. V. A. 584.
- Podospermum laciniatum. I. 30, 176; II. 56.
- Poecilostoma impressum. IV. A. 288.
- Poecilus cupreus. V. A. 737. — lepidus. V. A. 737.
- Pogonocherus fascicularis. V. A. 748.
- Polemonium coeruleum. II. A. 4 bis.
- Polia Chi. III. A. 372. — dysodea. IV. A. 559. — expressa. V. A. 109. — Kappa IV. A. 559; V. A. 109, 245. — lichenea. V. A. 109, 110. — montana. V. A. 245. — rufincta. V. A. 245.
- Polistes pectoralis. IV. A. 314.
- Pollen-Schläuche (Eindringen der) in den Griffel, von Linné an *Mirabilis* beobachtet. I. 146, 147.
- Pollenia intermedia. V. A. 12. — rudis. V. A. 12. — — var. oclusa. V. A. 12. — — — semi-aperta. V. A. 12. — varia. V. A. 12.
- Polycarpon tetraphyllum. III. 65.
- Polycentropus affinis. IV. A. 229. — atratus. IV. A. 229. — barbatus. IV. A. 229. — dubius. IV. A. 229. — guttulatus. IV. A. 229. — latus. IV. A. 229. — vetustus. IV. A. 229.
- Polycnemum arvense. I. 185; II. 60. — verrucosum. III. A. 397; V. 129.
- Polydesmus subterraneus. III. 155.
- Polydrusus micans. V. A. 747. — sericeus. V. A. 747. — undatus. V. A. 747.
- Polyergus. V. A. 383. — rufescens. V. A. 289, 384. — testaceus. V. A. 289.
- Polygala amara. I. 204; III. A. 36, 64, 80, 82, 296; IV. A. 273. — Austriaca. I. 204; III. A. 80, 82. — Chamaebuxus. III. 29, A. 80, 83, 296; IV. A. 17, 273. — comosa. I. 170. — major. I. 101, 170, 203; III. A. 40. — Monspeliana. III. 129. — oxyptera. IV. A. 273. — uliginosa. II. 23; IV. A. 273; V. A. 503. — vulgaris. I. 104, 170, 203; III. A. 40, 296; IV. A. 217; V. A. 511. — — α . albiflora. III. A. 5. — — β . rubra. III. A. 5. — — γ . variegata. III. A. 5; IV. A. 198.
- Polygonatum latifolium. III. A. 146. — multiflorum. III. A. 146. — verticillatum. III. A. 146. — vulgare. III. A. 146.
- Polygonum Alpinum. III. A. 35, 275. — amphibium. I. 180, 186; III. A. 21, 37, 38, 142. — — var. natans. V. A. 762. — aviculare. I. 189; III. A. 21, 39, 142, 290. — Bistorta. III. A. 21, 36, 78, 81, 140, 142, 273, 275, 316; IV. A. 219, 277. — Convolvulus. I. 180; III. A. 21, 37, 142, 290. — Dumetorum. I. 180; III. A. 39, 142; IV. 120. — Fagopyrum. I. 180; III. A. 37, 396; V. A. 762. — Hydropiper. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 142; IV. 120. — lapathifolium. I. 180; III. A. 142; IV. 120. — minus. III. A. 142, 290; IV. 120, A. 277. — mite. II. 60; III. A. 142. — nodosum. III. 177, A. 21. — Persicaria. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 142, 290; IV. 120, A. 219. — trichoides. V. A. 14. — viviparum. III. 31, 64, A. 37, 45, 78, 81, 83, 140, 142, 273.
- Polyuema Ovulorum. IV. A. 309.
- Polyommatus Alciphron. III. A. 355; V. A. 236. — Asabinus. V. A. 236. — Chryseis. V. A. 101. — Circe. III. A. 355; IV. A. 535. — Dorilis. II. A.

- 35; III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 101, 336, 535. — Eurybia. II. A. 35; V. A. 101. — — var. *candens*. II. A. 35. — Eurydice. II. A. 35; V. A. 101, 210. — Helle. III. A. 355; V. A. 101. — Hieracium. V. 45. — Hippo-noë. III. A. 355; V. A. 179. — Hippothoë. III. A. 355; IV. 10. — igni-tus. V. A. 179, 236. — Ochimon. V. A. 179, 236. — Omphale. V. A. 189. — Phlaeas. IV. 10, A. 549; V. A. 181, 189, 236, 535. — Thersa-mon. III. A. 355; V. A. 189, 236. — Virgaureae. II. A. 35; V. A. 101, 210.
- Polyphonus laevigatus*. IV. A. 395.
- Polypodium alpestre*. III. A. 149; IV. A. 163. — *calcareum*. I. 102; III. A. 149; IV. A. 261. — *Dryopteris*, β *glandulosum*. I. 102; IV. A. 163. — — α *glabrum*. IV. A. 163, 220, 261. — *Phegopteris*. I. 104; IV. A. 163, 214, 220; V. A. 522. — *vulgare*. III. A. 83, 88; IV. A. 163, 213, 220.
- Polypogon Monspeliensis*. III. 65.
- Polyporus abietinus*. III. 115. — *adustus*. IV. A. 97; V. A. 494. — *applanatus*. V. A. 494. — *betulinus*. IV. A. 97; V. A. 494. — *Carpini*. IV. A. 99. — *cinnabarinus*. IV. A. 97. — *cinnamomeus*. IV. A. 97. — *cristatus*. IV. A. 98. — *Cryptarum*. IV. A. 96. — *Destructor*. IV. A. 97; V. A. 494. — *elegans*. V. A. 494. — *fomentarius*. IV. A. 97. — *frondosus*. IV. A. 98. — *fumosus*. IV. A. 97. — *hirsutus*. IV. A. 96; V. A. 520. — *hispidus*. IV. A. 97. — *ignarius*. IV. A. 97. — *lacteus*. IV. A. 97. — *leptocephalus*. IV. A. 98. — *lucidus*. IV. A. 98; V. A. 494. — *Medulla panis*. IV. A. 96. — *nigricans*. IV. A. 97. — *officinalis*. IV. A. 97. — *ovinus*. IV. A. 98. — *perennis*. IV. A. 98; V. A. 494. — *salicinus*. V. A. 494. — *sanguinolentus*. IV. A. 96. — *squamosus*. IV. A. 98. — *subsquamosus*. IV. A. 98. — *sulfureus*. IV. A. 98. — *terrestris*. IV. A. 96. — *Tuberaster*. IV. A. 98. — *umbellatus*. IV. A. 98. — *Vaillantii*. III. 115. — *velutinus*. III. 115. — *versicolor*. IV. A. 96; V. A. 494, 520. — *vulgaris*. V. A. 494. — *zonatus*. IV. A. 96; V. A. 520.
- Polyrhaphis papulosa*. V. A. 599.
- Polysaccum pisocarpium*. V. A. 519.
- Polysiphonia attenuata*. IV. A. 343. — *Biaioletiana*. IV. A. 343. — *biformis*. IV. A. 343. — *chlamydopteris*. IV. A. 343. — *codicola*. IV. A. 343. — *dasyaeformis*. IV. A. 343. — *elongata*, var. *sanguinolenta*. IV. A. 343. — *episcopalis*. IV. A. 343. — *fasciculata*. IV. A. 343. — *fibrillosa*. IV. A. 343. — *firma*. IV. A. 343. — *flexella*. IV. A. 343. — *floccosa*. IV. A. 343. — *furcellata*. IV. A. 343. — *grisea*. IV. A. 343. — *laevigata*. IV. A. 343. — — var. *forcipata*. IV. A. 343. — *leptothrix*. IV. A. 344. — *lithophila*. IV. A. 344. — *melagonium*. IV. A. 344. — *micranta*. IV. A. 344. — *Montagnei*. IV. A. 344. — *nodulosa*. IV. A. 344. — *ornata*. IV. A. 344. — *pennata*. IV. A. 344. — *Peyrremondi*. IV. A. 344. — *platyspina*. IV. A. 344. — *polyspora*. IV. A. 344. — *purpurea*. IV. A. 344. — *ramulosa*. IV. A. 344. — *robusta*. IV. A. 345. — *sanguinea*. IV. A. 345. — *secunda*. IV. A. 345. — *spinella*. IV. A. 345. — *spinulosa*. IV. A. 345. — *subulifera*. IV. A. 345. — *tenella*. IV. A. 345. — *tinctoria*. IV. A. 345. — *tripinnata*. IV. A. 345. — *violacea*, var. *tenuis*. IV. A. 345. — *Wulfeni*. IV. A. 345. — — var. *fruticulosa*. IV. A. 345.
- Polysphincta Carbonator*. IV. A. 296. — *multicolor*. IV. A. 296. — *varipes*. IV. A. 296.
- Polyspila flavitarsis*. V. A. 606. — *matronalis*. V. A. 607. — *scalaris*. V. A. 606. — *vulgaris*. V. A. 606.
- Polystichum Thelypteris*. I. 149.
- Polystigma betulinum*. V. A. 491. — *fulvum*. V. A. 491, 518. — *Pteridis*. V. A. 491. — *rubrum*. IV. A. 83, 253; V. A. 491. — *stellare*. IV. A. 83. — *Ulmi*. V. A. 491.

- Polyteles Guerini*. V. A. 591.
Polythrincium Trifolii. V. A. 490.
Polytrichum-aloides. III. A. 319; IV. A. 148, 259. — *alpestre*. III. A. 319; IV. A. 149. — *Alpinum*. III. A. 319; IV. A. 148, 259; V. A. 772. — *commune*. I. 65; II. 64; IV. A. 149, 260. — *formosum*. IV. A. 148, 259; V. A. 772. — *gracile*. I. 65; IV. A. 149; V. A. 498. — *juniperinum*. I. 65; II. 64; IV. 119, A. 149. — *nanum*. IV. A. 259. — *piliferum*. IV. A. 149. — *septemtrionale*. V. A. 772. — *strictum*. IV. A. 149, 260; V. A. 772. — *urnigerum*. III. A. 319; IV. A. 148, 259.
Pomatias auritus. IV. A. 451.
Pompilus niger. IV. A. 311. — *viaticus*. IV. A. 311, 601.
Ponera. V. A. 386. — *contracta*. III. A. 103; V. A. 277, 289, 388. — *ochracea*. V. A. 289, 390. — *quadrinotata*. V. A. 289, 389.
Populus alba. I. 121, 181; III. A. 41; IV. 119. — *albo-tremula*. I. 120, 121. — *canescens*. I. 120 u. 121, 181. — *nigra*. I. 181; III. A. 22, 41, 290. — *pyramidalis*. I. 181; III. A. 22; V. A. 762. — *tremula*. I. 121, 181; III. A. 22, 41, 290; IV. 119, A. 220.
Porphyra cordata. IV. A. 345. — *coriacea*. IV. A. 345. — *hospitans*. IV. A. 345. — *vermicellifera*. IV. A. 345. — *vulgaris*. IV. A. 345. — — *var. laciniata*. IV. A. 346.
Porrus sphaerocephalum. IV. A. 265. — *strictum*. IV. A. 265.
Porthesia auriflva. III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 243, 539. — *chrysorhoa*. IV. A. 556; V. A. 243, 539.
Portulaca oleracea. I. 59, 185; III. A. 10, 39, 397.
Potamoanthus priscus. IV. A. 227.
Potamoanthus palustris. IV. A. 244. — *piratica*. IV. A. 244. — *piscatoria*. IV. A. 244.
Potamogeton acutifolius. I. 39; II. 55. — *compressus*. I. 39, 149; III. A. 144. — *crispus*. I. 181; III. A. 144; V. A. 762. — *densus*. III. A. 94. — *fluitans*. V. A. 762. — *gramineus*. I. 149; II. 55; III. A. 144. — *lucens*. I. 149; II. 260. — *natans*. I. 181; III. A. 114; IV. A. 262. — *obtusifolius*. II. 55; V. A. 499. — *pectinatus*. III. A. 94. — *perfoliatus*. IV. A. 262. — *pusillus*. II. 60; III. 175. — *rufescens*. I. 149; II. 55, 106; IV. A. 262; V. A. 499. — *zosteraefolius*. I. 39, II. 55.
Potentilla alba. I. 172; III. A. 16; IV. A. 277. — *alpestris*. III. 64. — *anserina*. I. 172; III. A. 10, 40, 297. — *argentea*. I. 172, 202; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 218; V. A. 761. — *aurea*. I. 46, 202; III. A. 35, 80, 83, 90, 137, 139. — *canescens*. III. 175; IV. A. 278. — *caulescens*. III. 30, A. 48, 83, 91, 316. — *cinerea*. I. 148, 203; IV. A. 277. — *Clusiana*. III. 31, 64, A. 48, 80, 83. — *collina*. IV. A. 278. — *Fragaria*. II. A. 64. — *Fragariastrum*. II. 60; III. 29, 174. — *grandiflora*. III. A. 65, 316. — *impolita*. I. 202. — *inclinata*. I. 148, 202. — *intermedia*. I. 202; III. A. 37. — *laciniosa*. III. 65. — *micrantha*. II. A. 63, 64; III. 29. — *minima*. III. A. 83, 134. — *multifida*. III. 65. — *Neumanni*. V. 53. — *Neumanniana*. IV. A. 278; V. 53. — *nitida*. III. 64. — *Norvegica*. II. 57, 193; IV. A. 278. — *opaca*. II. 110; III. 176, A. 10, 40. — *recta*. I. 148, 172, 202; III. 110, A. 40; IV. A. 278. — *reptans*. I. 172; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 278. — *rupestris*. I. 148, 172; III. A. 297. — *Salisburgensis*. I. 46, 202; II. 58. — *subacaulis*. IV. A. 277. — *supina*. I. 172; III. A. 110; IV. A. 278. — *Tormentilla*. I. 67, 172; III. 297; IV. A. 218. — *verna*. I. 46, 172; III. A. 10, 40, 297. — — *pedunculis, calycibusque glandulosis*. IV. A. 277. — *Wiemanniana*. IV. A. 278.
Poterium Sanguisorba. I. 173; IV. A. 279.
Pottia cavifolia. II. 37, 63; IV. A. 129; V. A. 767. — *eustoma*. IV. A. 129. — *Heimi*. V. A. 767. — *intermedia*. IV. A. 253; V. A. 767. — *lanceo-*

- lata. II. 37. — minutula. IV. A. 129. — truncata. II. 63; IV. A. 129; 258; V. A. 767.
- Praeon dorsalis*. IV. A. 302.
- Prangos* sp. bei Persepolis. IV. A. 204.
- Prasiola crispa*. IV. A. 62.
- Pratella aeruginosa*. V. A. 495. — *callosa*. V. A. 495. — *campestris*. V. A. 495. — *disseminata*. V. A. 495. — *echinata*. V. A. 495. — *fagicola*. V. A. 495. — *gracilis*. V. A. 495. — *obtusata*. V. A. 495. — *semiglobata*. V. A. 495. — *spadicea*. V. A. 495. — *sylvatica*. V. A. 495. — *titubans*. V. A. 495.
- Preissia commutata*. IV. A. 112. — — β minor. IV. A. 113.
- Prenanthes purpurea*. I. 176; V. A. 760.
- Primula acaulis*. I. 31 u. 32, 149; II. A. bis; III. 29, A. 36, 294; V. A. 522. — α caulescens. II. A. 2 bis. — *Auricula*. II. A. bis; III. 29, 30, 63, A. 50, 77, 79, 82, 83, 85. — *calycina*. III. 64. — *Carniolica*. III. 64, IV. 64. — *elatior*. I. 31 u. 32, 156, 180; II. A. 2 bis; III. 187, A. 20, 36, 79, 82, 90, 92; IV. A. 219; V. A. 500, 522. — *farinosa*. I. 144; II. A. 2 bis; III. 30, A. 49, 93, 94, 294, 316; IV. A. 215; V. A. 503. — *Floerkeana*. I. 105, 126, 127; III. 47. — *glutinosa*. I. 105, 127; III. A. 49, 87, 88, 89, 90, 92, 95. — *glutinoso-minima*. I. 127. — *integrifolia*. I. 105, 127; III. 64, A. 79, 82, 83, 85, 86. — — β . I. 127; II. A. 2 bis. — *integrifolio-minima*. I. 126. — *longiflora*. II. A. 2 bis; III. 63, A. 95, 316. — *minima*. I. 105, 126, 127; II. A. 2 bis, 17, 31, 64, A. 50, 79, 87, 89, 90, 92, 93, 94, 316. — — *flore albo*. III. A. 79, 89. — — *hybrida*. III. A. 299, 302. — *minimo-villosa*. III. A. 299. — *officinalis*. I. 180; II. A. 2 bis; IV. 119; V. A. 826. — *officinali-acaulis*. III. 66. — *pubescens*. III. 64. — *spectabilis*. III. 29, 30, 31, A. 50. — *truncata*. I. 156. — *venusta*. III. 64. — *villosa*. III. 64, A. 87, 88, 316. — *vulgaris* var. *caulescens*. III. 63. — *Zahlbruckneri*. I. 156.
- Prinobius Germari*. IV. A. 178.
- Prioncnemis exaltatus*. IV. A. 311. — *fasciatellus*. IV. A. 311. — *luteipennis*. IV. A. 311.
- Prionus Coriarius*. V. A. 747. — sp. bei Beirut. V. A. 178.
- Pristonychus elegans*. III. 153, 154. — *elongatus*, III. 26, 156. — *janthinus*. I. 88. — *Schreibersi*. I. 106; III. 25.
- Probolus fossorius*. IV. A. 293.
- Procerus Gigas*. V. A. 736.
- Proceris Pruni*. IV. 10.
- Procrustes coriaceus*. V. A. 735, 736. — *impressus*. V. A. 178.
- Proctotrupes apterogynus*. IV. A. 308.
- Promachus leoninus*. IV. A. 394. — *maculatus*. IV. A. 395. — *Mustela*. IV. A. 394. — *pictus*. IV. A. 395.
- Prosacantha dubia*. IV. A. 309. — *flicornis*. IV. A. 309. — *spinulosa*. IV. A. 309.
- Prosoplopha*. III. A. 238. — *Ligia*. III. A. 238. — *opacaria*. III. A. 238.
- Protococcus minor*. IV. A. 51. — *nivalis*. II. A. 3 ter. — *persicinus*. IV. A. 51. — *roseus*. II. A. 3 ter.
- Protomyces endogenus*. V. A. 487. — *Galii*. IV. A. 71.
- Prunella alba*. I. 179; II. A. 4 bis; III. 28, A. 18, 293; IV. A. 272. — *grandiflora*. I. 179; III. 28, A. 18, 36, 65. — — α lanceolata integrifolia. III. A. 18. — — β parviflora. III. A. 18. — — γ pinnatifida. III. A. 18. — — δ umbrosa. III. A. 18. — — ϵ variegata. III. A. 19. — *vulgaris*. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 119, 219. — — α albiflora. III. A. 19. — — β grandiflora. III. A. 19; IV. A. 272. — — γ pinnatifida. III. A. 19. — — δ parviflora. IV. A. 272.

- Prunus Armeniaca*. I. 172; III. A. 41; V. A. 829. — *Avium*. I. 130, 173; III. A. 9, 42; IV. A. 217; V. A. 824. — *Cerasus*. I. 130, 173; III. A. 42; V. A. 819, 824. — *Chamaecerasus*. I. 173; III. A. 9; IV. A. 280. — *domestica*. I. 130, 173; III. A. 42; V. A. 819. — *insititia*. I. 130, 173, 201; III. A. 9, 42; V. A. 502, 819. — *Mahaleb*. I. 185. — *Padus*. I. 173, 202; III. A. 9, 42, 297; IV. A. 218. — *spinosa*. I. 173; III. A. 9, 41, 297; IV. A. 217.
- Psalidognathus limenius*. V. A. 598.
- Psammophila affinis*. IV. A. 311. — *viatica*. IV. A. 311.
- Psecadia echiella*. IV. A. 588. — *flavianella*. IV. A. 588; V. A. 120. — *scaella*. IV. A. 588. — *sempunctella*. V. A. 564. — *signella*. IV. A. 183, 588.
- Pselophacus puncticollis*. V. A. 610. — *transversalis*. V. A. 610.
- Psen atratus*. IV. A. 310.
- Pseudo-Neuroptera im Bernstein*. IV. A. 222, 230.
- Pseudoperla gracilipes*. IV. A. 228.
- Pseudoterpna*. III. A. 188. — *pruinata*. IV. A. 561.
- Pseudoxycheila bipustulata*. V. A. 576.
- Psilathera tenella*. III. A. 45, 48.
- Psilogaster niger*. IV. A. 292. — *striatus*. IV. A. 292.
- Psilurus nardoides*. III. 65.
- Psilus glabratus*. IV. A. 307.
- Psithyrus rupestris*. IV. A. 312.
- Psocidae im Bernstein*. IV. A. 223.
- Psocus abnormis*. IV. A. 223. — *affinis*. IV. A. 223. — *ciliatus*. IV. A. 223. — *debilis*. IV. A. 223. — *proavus*. IV. A. 223. — *tener*. IV. A. 223.
- Psodos*. III. A. 225. — *allicolaria*. IV. A. 75. — *trepidaria*. III. A. 75; IV. A. 179.
- Psyche albida*. II. A. 114, 126. — *apiformis*. V. A. 539. — *atra*. II. A. 112. — *Bruandi*. V. A. 198. — *detrita*. III. A. 363. — *Ecksteini*. V. A. 755. — *fasciculella*. II. A. 112, 126. — *hirsutella*. II. A. 113. — *Massiella*. II. A. 126. — *mediterranea*. II. A. 113, 126. — *Millieriella*. II. A. 111. — *muscella*. II. A. 112, 113. — *nitidella*. IV. A. 555. — *opacella*. II. A. 113. — *plumigerella*. II. A. 114. — *plumistrella*. II. A. 113, 114. — *plumosella*. II. A. 114, 126. — *tabanella*. II. A. 112, 126. — *unicolor*. IV. A. 554; V. A. 539. — *viciella*. II. A. 112. — *villosella*. II. A. 125; IV. A. 554; V. A. 183, 197, 539. — *Zelleri*. V. A. 756.
- Psychoidea*. II. A. 111.
- Psychonia im Bernstein*. IV. A. 229.
- Ptecticus*. V. A. 142, 147. — *apicalis*. IV. A. 142. — *cingulatus*. IV. A. 143. — *nitidipennis*. IV. A. 143. — *pomaceus*. IV. A. 144.
- Pteris aquilina*. I. 104; IV. A. 162, 261. — *serrulata*. I. 230.
- Pterogon*. II. A. 91. — *Allionii*. III. 183. — *Gorgon*. II. A. 91. — *Gorgoniades*. III. A. 361; V. A. 180, 241. — *Oenotherae*. IV. A. 553.
- Pteroloma Forströmi*. II. 41.
- Pteromalus ater*. IV. A. 305. — *Audouini*. IV. A. 306. — *aurantiacus*. IV. A. 305. — *bimaculatus*. IV. A. 305. — *cinctus*. IV. A. 305. — *elatus*. IV. A. 305. — *Eremita*. IV. A. 305. — *Excrescentiarum*. IV. A. 305. — *fallax*. IV. A. 305. — *gratiosus*. IV. A. 305. — *guttatus*. IV. A. 305. — *inflexus*. IV. A. 306. — *mundus*. IV. A. 305. — *Opisthonus*. IV. A. 305. — *Pupparum*. IV. A. 305. — *Spinolae*. IV. A. 305. — *suspensus*. IV. A. 305. — *tenuicornis*. IV. A. 305. — *terebrans*. IV. A. 305. — *varians*. IV. A. 305. — *vicinus*. IV. A. 305.
- Pterophorus aridus*. V. A. 234, 570. — *baptodactylus*. V. A. 572. — *calodactylus*. IV. A. 595. — *carphodactylus*. IV. A. 183. — *cosmodactylus*. V. A. 570. — *coprodactylus*. IV. A. 596. — *distans*. IV. A. 595; V. A.

570. — fuscus. IV. A. 596; V. A. 570. — giganteus. V. A. 570. — gonodactylus. V. A. 120. — Hieracii. IV. A. 595. — icterodactylus. V. A. 571. — laetus. V. A. 234, 570. — malactodactylus. V. A. 572. — megadactylus. IV. A. 595. — meristodactylus. IV. A. 596. — microdactylus. IV. A. 596. — mictodactylus. IV. A. 596. — obscurus. IV. A. 595. — osteodactylus. IV. A. 183. — pentadactylus. IV. A. 596; V. A. 254, 572. — plagiodactylus. V. A. 570. — pterodactylus. IV. A. 596; V. A. 570. — rhododactylus. IV. A. 595; V. A. 569. — semiodactylus. V. A. 570. — Siceliota. V. A. 572. — tephrodactylus. V. A. 570. — tetradactylus. IV. A. 183, 596 — Zetterstedti. V. A. 569.
- Pterophylla* (fossile) der Teschener Schiefer. I. 234.
- Pterostichus* eruditus. I. 89. — fasciato-punctatus. I. 89; V. A. 737. — Jurinei. I. 89; V. A. 738. — — var. Zahlbruckneri. I. 89. — Kokeili. I. 10, 89. — latibulus. II. 41. — lepidus. I. 89. — lineato-punctatus. I. 10. — Maurus. I. 10, 89. — melanarius. I. 89. — metallicus. I. 89; V. A. 738. — Mühlfeldti. V. A. 738. — niger. I. 89; V. A. 738. — Nigrilus. I. 89. — oblongo-punctatus. I. 89; V. A. 738. — ovalis. I. 89. — pygmaeus. I. 89. — striolus. I. 89. — unctulatus. I. 89. — variolatus. II. 41; V. A. 735, 738. — Ziegleri. V. A. 737.
- Ptilidium* ciliare. IV. A. 122, 256. — — *b.* Wallrothianum. IV. A. 122.
- Ptilinus* pectinicornis. V. A. 745.
- Ptilodontis* palpina. IV. 10.
- Ptilophora* plumigera mit Fadenwürmern. III. 124.
- Ptinus* Fur. V. A. 745. — Latro. V. A. 745.
- Puccinia* Adoxae. IV. A. 78; V. A. 489. — Aegopodii. IV. A. 78. — Aenones. IV. A. 78, 255; V. A. 489. — arundinacea. V. A. 489, 517. — Asari. IV. A. 77. — Bardanae. V. A. 489. — Betonicae. IV. A. 78; V. A. 517. — Caricis. V. A. 489, 517. — Centaureae. V. A. 517. — Circaeae. IV. A. 77. — Compositarum. IV. A. 78; V. A. 517. — Discoidarum. V. A. 489, 517. — Epilobii. V. A. 517. — expansa. IV. A. 78. — Fabae. IV. A. 78. — Galanthi. IV. A. 78. — Galiorum. IV. A. 78. — Glechomatis. IV. A. 77. — Graminis. II. 37; IV. A. 77; V. A. 489. — Lychnidearum. IV. A. 78. — maculata. IV. A. 78. — Podospermi. IV. A. 78. — Polygonorum. IV. A. 77, 255; V. A. 489. — Prunorum. IV. A. 78. — Sagittariae. V. A. 789. — Salicum. IV. A. 78. — Tanacetii. IV. A. 79. — Violarum. IV. A. 78.
- Pulegium* vulgare. III. A. 292.
- Pulicaria* dysenterica. I. 58; IV. 119. — vulgaris. I. 58, 175; III. A. 14, 398; IV. A. 269.
- Pulmonaria* angustifolia. II. 56; III. 63; IV. A. 272. — azurea. II. 60; V. A. 763. — media. III. 63. — mollis. I. 178; III. A. 35. — officinalis. I. 178; III. A. 17, 39; IV. A. 219, 293. — — var. albiflora. III. A. 17. — — — maculata. III. A. 17. — rubra. III. A. 136.
- Pulsatilla* alba. III. A. 47. — grandiflora. III. A. 48. — patens β . I. 206; IV. A. 282. — pratensis. III. A. 294; IV. A. 282. — verna. III. A. 40. — vulgaris. III. A. 2, 40.
- Pulveraria* chlorina. I. 144; II. 64; V. A. 497. — farinosa. II. 64. — latebrosa. II. 64.
- Punctaria* latifolia. IV. A. 346.
- Pupa* angustior. IV. A. 161, 169. — Antivertigo. IV. A. 161, 169. — avenacea. V. A. 163, 170, 174. — bigranata. III. 197; V. A. 162, 171. — callosa. V. A. 163, 168. — conica. III. 109. — curta. V. A. 169. — Dolium. V. A. 162, 170. — Dolium. III. 109, 197; V. A. 162, 170. — — var. gracilis. III. 197. — — — uniplicata. III. 109. — edentula. III. 109; V. A. 163, 169. — Frumentum. V. A. 163, 168, 169. — — var. Triticum.

- V. A. 163, 168. — Granum. V. A. 172. — gularis, var. spoliata. III. 197; V. A. 162, 170, 171. — Hlyrica. V. A. 168. — inornata. V. A. 163, 169. — Kokeili. IV. 63. — marginata. III. 109; V. A. 162, 170. — — var. unidentata. III. 109; V. A. 162. — minutissima. V. A. 162. — — var. Strobili. V. A. 162. — Muscorum. III. 109. — Pagodula. V. A. 163, 168. — pusilla. IV. A. 161, 170. — pygmaea. IV. A. 161, 170. — Secale. V. A. 163, 169, 174. — Sempronii. V. A. 162, 168, 171. — — mut. dilucida. V. A. 162. — striata. V. A. 175. — Strobili. V. A. 171. — triplicata. IV. A. 161. — umbilicata. III. 74; V. A. 162, 168. — unidentata. III. 109; V. A. 171.
- Pupula lineata*. V. A. 171.
- Purpurae* (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.
- Purpuricenus Dalmatinus*. IV. 84; V. A. 178.
- Puya Altensteini*. IV. A. 185.
- Pycnopogon anthoporinus*. IV. A. 384. — apiformis. IV. A. 384. — fasciculatus. IV. A. 384. — mixtus. IV. A. 384.
- Pygostolus sticticus*. IV. A. 299.
- Pyralis combustalis*. V. A. 549. — colchicalis. V. A. 250. — consecratalis. V. A. 179, 250. — cruentalis. V. A. 250. — honestalis. V. A. 250. — netricalis. IV. A. 571; V. A. 217. — pertusalis. V. A. 250. — phoenicealis. IV. A. 180. — punicealis. IV. A. 180.
- Pyrausta phoenicealis*. III. A. 409
- Pyrethrum carneum*. III. 327. — ceratophylloides. III. A. 328, 347. — corymbosum. III. A. 14. — graminifolium. III. A. 344. — inodorum. III. A. 14; IV. 119. — latifolium. III. A. 342. — Parthenium. III. A. 41; V. A. 803, 808, 809. — roseum. III. A. 327. — (Formenkreis einiger einheimischen Arten von). III. A. 321.
- Pyrochroa coccinea*. V. A. 752.
- Pyrodes fastuosus*. V. A. 598. — heterocerus. V. A. 598. — nigricornis. V. A. 598.
- Pyrola chlorantha*. I. 149, 185; II. 60; III. 29; IV. A. 274; V. A. 521. — media. I. 149; II. 59; III. A. 85. — minor. I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 16; IV. A. 219. — rosea. IV. A. 274. — rotundifolia. I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 16, 79, 82, 89; IV. A. 275; V. A. 522, 764. — secunda. I. 177; II. A. 1 bis; III. 29, A. 15, 37, 79, 82, 138; V. A. 521, 760. — umbellata. I. 177; II. 56. — uniflora. I. 30 u. 31, 103, 177; II. 61; III. 29, A. 16, 35, 79, 82, 85; V. A. 521.
- Pyrophorus noctilucus*. V. A. 579. — pellucens. V. A. 579.
- Pyrrhocorax*. IV. A. 459.
- Pyrrhula germanica*. IV. A. 620. — major. IV. A. 620. — vulgaris. IV. A. 501, 619.
- Pyrulae* (fossile) des Wiener Beckens. III. 141, 142.
- Pyrus Amelanchier*. III. A. 42, 297. — communis. I. 173; IV. A. 218; V. A. 819. — domestica. III. A. 42. — Malus. I. 173; III. A. 42; IV. A. 218; V. A. 819.
- Pytho depressus*. V. A. 751.
- Pythonissa varians*. IV. A. 249, 250.

Q.

- Quader-Sandstein in der Umgebung von Brünn. I. 166; III. 173.
- Quedius iridens*. I. 10, 110.
- Quercus Cerris*. III. A. 22, 290. — Ilex. V. A. 531. — pedunculata. I. 62, 181; II. A. 63; III. A. 22, 290; IV. 119, 219; V. A. 523, 760. — Persica.

IV. A. 204. — pubescens. III. A. 22; IV. A. 267. — Robur. III. A. 22; IV. A. 267; V. A. 523. — sessiliflora. I. 181; III. A. 290. — Suber. V. A. 531.

R.

Racomitrium aciculare. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — canescens. III. 46, A. 319; IV. A. 139, 259; V. A. 769. — — var. ericoides. IV. A. 139, 259; V. A. 769. — heterostichum. IV. A. 138; V. A. 769. — lanuginosum. IV. A. 138; V. A. 769. — microcarpum. IV. A. 138; V. A. 769. — Sudeticum. IV. A. 138; V. A. 769.

Radiola linoides. I. 170, 186; II. 61. — millegrana. IV. A. 284.

Radula complanata. II. 64; IV. A. 122.

Rallus aquaticus. IV. A. 521.

Ramalina calycaris. II. 64; IV. A. 256. — — α . farinacea. IV. A. 70. — — β . fraxinea. IV. A. 70, 256. — pollinaris. II. 64.

Rana esculenta. II. A. 157 u. 158. — temporaria. II. A. 158.

Ranellae (fossile) des Wiener Beckens. III. 102.

Ranunculus acentifolius. III. 28, A. 37, 78, 80, 88; IV. A. 214, 217; V. A. 86. — acris. I. 168; III. A. 3, 40, 294; IV. 120, A. 217. — — var. albidiflorus. III. A. 3. — alpestris. III. 31, 183, A. 50, 78, 80, 82, 84, 88. — anemonoides. I. 154; III. 32, 64. — aquatilis. I. 44, 168; II. A. 13; III. 132, A. 3. — — var. alpicola. III. A. 276. — — heterophyllus. I. 44; II. A. 13; III. 132. — — — homophyllus. II. A. 13. — — — truncatus. IV. A. 282. — arvensis. I. 168; III. A. 2, 40. — auricomus. I. 168; III. A. 40; V. A. 825. — — var. monstrosus. III. A. 3. — — — procerior. I. 207. — bulbosus. I. 168; III. A. 3, 40, 294. — calthaeifolius. III. 132. — Carpathicus. III. A. 136. — Cassubicus. I. 207. — crenatus. II. 85; III. 183, A. 65, 275. — divaricatus. I. 207. — falcatus. III. A. 40. — Ficaria. I. 168; III. 132. A. 2, 294; IV. A. 217. — — α . apetalus. III. A. 2. — β . bulbiferus. III. A. 2. — flabellifolius. III. A. 139. — Flammula. I. 59, 67, 163; III. 177, A. 294; IV. 120, A. 217. — fluitans. I. 207; II. 56; IV. A. 282. — glacialis. III. A. 47, 87, 316. — Hornschuchi. III. A. 65. — hybridus. I. 130, 148; III. 64, A. 80, 82. — Illyricus. I. 207; II. 23; III. A. 398. — languinosus. I. 168; III. A. 3, 37, 294; IV. 120, A. 217, 282. — Lingua. I. 207; II. 23, 102; III. 64, A. 38; IV. A. 282. — millefoliatus. III. 65. — montanus. II. 110; III. 29, 30, 31, A. 36, 65, 80, 82, 84, 88, 132. — nemorosus. I. 168. — parnassifolius. III. 64. — peucedanifolius. III. A. 38. — philonotis. III. A. 294; IV. A. 217. — polyanthemus. I. 168; III. A. 3; IV. A. 282. — pygmaeus. III. 183. — Pyrenaeus. I. 148. — repens. III. A. 3, 40. — — α . astoloniferus. III. A. 3. — — β . pubescens. III. A. 3. — reptans. I. 168. III. A. 40, 294. — rutaefolius. I. 155; III. 64. — scleratus. I. 168; III. A. 2, 38. — Tapeineri. III. 183. — Thora. III. 64.

Raphanus Raphanistrum. I. 169; III. A. 40. — sativus. I. 169; III. A. 40; V. A. 814. — — durch die Raupe eines Zünslers zerstört. III. 116.

Raphidia affinis. V. A. 723. — erigena. IV. A. 228. — major. V. A. 723. — notata. V. A. 723. — ophiopsis. V. A. 723. — xanthostigma. V. A. 723.

Raphiocera. V. A. 141, 147.

Rapistrum perenne. I. 169; V. 131, A. 635.

Ratasa allotriella. V. A. 253.

Raupen (Vorrichtung zum Ausblasen der). IV. 22.

Reboulia hemisphaerica. IV. A. 112.

Regulus aureocapillus. IV. A. 511.

- Repphuhn (weisses). III. 7.
Reseda lutea. I. 170; III. A. 5, 39, 295. — *luteola*. I. 170; III. A. 39; V. A. 685. — *mediterranea*. III. 65. — *odorata*. III. A. 39. — *Phyteuma*. III. A. 295.
Reticularia umbrina. IV. A. 86.
Retina Buoliana. V. A. 224. — *pinicolana*. V. A. 225. — *thurificana*. V. A. 187, 224.
Rhabdoweissia fugax. IV. A. 134, 258; V. A. 768.
Rhacodium cellare. V. A. 518. — *cellulare*. IV. A. 82.
Rhacopus. V. A. 255. — *cinnamomeus*. V. A. 256.
Rhadiurgus variabilis. IV. A. 411.
Rhagodiolus edulis. III. 65. — *stellatus*. III. 65.
Rhagium bifasciatum. I. 137; V. A. 748. — *Indagator*. I. 137; V. A. 748. — *Inquisitor*. I. 137; V. A. 748. — *mordax*. V. A. 748.
Rhagonycha melanura. V. A. 744.
Rhamnus Alaternus. III. 65. — *Alpina*. III. 65. — *cathartica*. I. 171; III. A. 8, 36, 41, 296; IV. A. 217, 276; V. A. 501. — *Frangula*. I. 67, 171; III. A. 8, 41, 296; IV. 120, A. 217. — *pumila*. III. 64. — *saxatilis*. III. A. 41, 296. — *tinctoria*. II. 58.
Rhaphidium difforme. IV. A. 56.
Rhaphidopalpa foveicollis. V. A. 178.
Rhaponticum splendens. III. 65.
Rhimovis pannoides. V. A. 495.
Rhina barbirostris. V. A. 597. — *costalis*. V. A. 597.
Rhinanthus Alpinus. III. A. 79, 94. — *glaber*. III. A. 36. — *hirsutus*. III. A. 37. — *major*. I. 179; III. A. 18, 293; V. A. 760. — *minor*. I. 104, 179; III. A. 18, 293.
Rhinechis Ammodytes. III. 129, 180.
Rhinoceros tichorhinus. I. 13.
Rhinolophus clivovus. V. 85. — *Ferrum equinum*. III. 25. — *Hippocrepis*. III. A. 153.
Rhinosismus ruficollis. V. A. 752.
Rhizoctonia Crocorum. IV. A. 86. — *Medicaginis*. IV. A. 86.
Rhizomorpha obstruens. IV. A. 80. — *subcorticalis*. IV. A. 80; V. A. 517. — *subterranea*. III. 115.
Rhizophagus politus. V. A. 740.
Rhobalum clavipes. IV. A. 343.
Rhodeus amarus. II. 29.
Rhodiola rosea. I. 44; III. 64, A. 35, 86, 88, 89, 91, 275.
Rhodites Caninae. IV. A. 290. — *Eglanteriae*. IV. A. 290, — *Rosae*. IV. A. 290.
Rhodocera Cleopatra. II. A. 33; V. A. 181, 188, 532. — *farinosa*. II. A. 33. — *Rhamni*. II. A. 33; III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236, 532.
Rhododendrum Chamaecistus. III. 29, 30, 64. — *ferrugineum*. III. 64, A. 50, 79, 82, 87, 89, 91, 94, 95, 316. — *hirsutum*. III. 30, 64, A. 45, 50, 79, 82, 84, 85, 86, 91, 317. — *intermedium*. III. 63. — *myrthifolium*. III. A. 65, 69, 137. — *der Siebenbürger Alpen*. III. A. 60, 135.
Rhodomela pinastroides. IV. A. 346. — *subfusca*. IV. A. 346.
Rhodothamnus Chamaecistus. III. A. 45, 50, 82, 84, 85, 86, 91, 317.
Rhodymenia bifida. IV. A. 346. — — *var. ciliata*. IV. A. 346. — *corymbosa*. IV. A. 346. — *investiens*. IV. A. 346. — *ligulata*. IV. A. 346. — *Niceensis*. IV. A. 346. — — *var. prolifera*. IV. A. 346. — *Palmetta*. IV. A. 346. — — *var. palmatifida*. IV. A. 346. — — — *pinnata*. IV. A. 346. — — *tunaeformis*. IV. A. 346. — *Zanardinii*. IV. A. 346.
Rhopalocera. II. 65, A. 14, 27.
Rhus Cotinus. I. 203; III. A. 41.
Rhyacionia hastiana. IV. A. 578.

- Rhyacophilidae im Bernstein. IV. A. 229.
 Rhynchites Bacchus. V. A. 747. — Betulae. V. A. 747 — Betuleti. V. A. 747. — cupreus. V. A. 747. — Hungaricus. I. 46 u. 47. — Populi. V. A. 747.
 Rhynchococcus coronopifolius. IV. A. 346. — pennatus. IV. A. 346.
 Rhynchospora alba. I. 104; IV. A. 215, 264; V. A. 504. — fusca. IV. A. 264; V. A. 504.
 Rhyparia. III. A. 197. — pennigeraria. III. A. 107.
 Rhyssa curvipes. IV. A. 606. — persuasoria. IV. A. 296.
 Rhytiphloea tinctoria. IV. A. 346.
 Rhytisma acerinum. IV. A. 83, 255; V. A. 491. — giganteum. IV. A. 83. — Onobrychis. V. A. 581. — punctatum. V. A. 491. — salicinum. V. A. 491. — umbonatum. V. A. 491. — Urticae. V. A. 491.
 Ribes Alpinum. I. 21; III. 63, A. 11, 80; IV. A. 277. — Grossularia. III. A. 11, 41; IV. A. 277; V. 131. — nigrum. I. 148. — petraeum. III. A. 35, 41. — vitifolium. III. 65.
 Riccia crystallina. I. 55 u. 56; III. 17; IV. A. 111. — fluitans. IV. A. 111, 256 — glauca β minor. II. 37; IV. A. 110; V. A. 767. — natans. IV. A. 111, 256.
 Ricinus, Nahrungspflanze der *Bombyx Cynthia*. IV. 114.
 Ringiculae (fossile) des Wiener Beckens. II. 73.
 Rivula sericealis. V. A. 208.
 Roeslerstammia eglanteriella. V. A. 567. — fumociliella. V. A. 566.
 Roestelia cancellata. IV. A. 77, 255; V. A. 489.
 Rogas collaris. IV. A. 301.
 Rosa alba. V. A. 792. — Alpina. II. 103; III. A. 35, 42, 48, 80, 317; IV. A. 218, 279. — arvensis. III. A. 40, 42, 297. — Austriaca. V. A. 503. — canina. I. 172; III. A. 9, 40, 42, 297; IV. 120, A. 218. — — ϵ Sepium. I. 130. — — β orthacantha. IV. A. 280. — canino-rubiginosa. I. 130. — centifolia. V. A. 792 — cinnamomea. I. 46, 203; II. 57; IV. A. 279; V. A. 729. — collina. III. A. 42; IV. A. 280. — cordifolia. III. 65. — Dumetorum. IV. A. 280. — Gallica. I. 184; V. A. 503. — lutea. I. 172, 186; III. A. 42. — pimpinellifolia. I. 172; IV. A. 198. — pomifera. II. 57. — pumila. III. A. 40, 41, 42; IV. A. 280. — Pyrenaica. I. 203. — rubiginosa. I. 172; III. A. 37, 42; IV. A. 280. — — β Sepium. I. 130. — rubrifolia. I. 148. — Sepium. I. 130. — spinosissima. IV. A. 279. — tomentosa. IV. A. 280. — turbinata. I. 29. — villosa. IV. A. 280.
 Rosalia Alpina. V. A. 748.
 Rosmarinus officinalis. V. A. 795.
 Rostellariae (fossile) des Wiener Beckens. III. 9.
 Rothkehlchen, abnorm gefärbt. III. 42.
 Rothliegendes bei Brünn. I. 164; III. 171.
 Rubia Tinctorum. V. 131, A. 815.
 Rubus affinis. IV. A. 279. — altheaefolius. III. 65. — amoenus. IV. A. 278. — apiculatus. IV. A. 278. — caesius. I. 172; III. A. 9, 36, 297; IV. A. 279. — — δ Pseudidaeus. IV. A. 279. — candicans. IV. A. 278. — — α Grobowskii. IV. A. 278. — carpinifolius. IV. A. 278. — Chamaemorus. III. 72. — corylifolius. III. A. 36; IV. 120, A. 279. — fruticosus. I. 172, 203; III. A. 9, 297; IV. 120, A. 218, 278. — — var. plicatus. IV. A. 278. — — — velutinus. V. A. 686. — glandulosus. I. 203; IV. A. 279. — — β Bellardi. IV. A. 279. — glanduloso-hirtus. IV. A. 279. — grandis. IV. A. 279. — Güntheri. IV. A. 278. — hirsutus. III. A. 9. — hirtus. IV. A. 279. — — β stylis purpureis. IV. A. 279. — — γ hystericiformis. IV. A. 279. — — δ glabrescens. IV. A. 279. — — ϵ ferox. IV. A. 279. — — ζ glabratus. IV. A. 279. — — η giganteus. IV. A. 279. — — ϑ aciculatissimus. IV. A. 279. — humifusus. IV. A. 279. — hybridus. I.

- 130; IV. A. 218. — *Idaeus*. I. 104, 172; III. A. 9, 36, 80, 83, 139, 317; IV. 120, A. 218, 279; V. A. 764. — β *aculeatus*. IV. A. 279. — *Koehleri*. IV. A. 279. — *lividicaulis*. IV. A. 279. — *macracanthus*. IV. A. 278. — *Menkei*. IV. A. 278. — *nitidus*. IV. A. 278. — *pallidus*. IV. A. 279. — *polymorphus*. III. 65. — *pseudo-amoenus*. IV. A. 278. — *pubescens*. IV. A. 278. — *Radula*. IV. A. 279. — *reclinatus*. III. A. 36. — *rubens*. IV. A. 279. — *saxatilis*. III. A. 35, 80, 83, 86; IV. A. 279; V. A. 521, 686, 761. — *scaber*. IV. A. 279. — *Schleicheri*. IV. A. 278. — *suberectus*. IV. A. 278. — *sylvaticus*. IV. A. 278. — *tomentosus*. I. 203; IV. A. 278. — *villicaulis*. IV. A. 278. — *vulgaris*. IV. A. 278. — β *glabratus*. IV. A. 278.
- Rumex Acetosella*. I. 180; III. A. 21, 39, 142, 290; IV. 120, A. 219. — β *auriculatus*. II. 104. — *Acetosella*. I. 180; III. A. 21, 78, 142, 290; IV. A. 219. — *acutus*. III. A. 39. — *Alpinus*. III. 31, A. 37, 78, 142. — *aquaticus*. II. 55, 60; III. A. 39. — *arifolius*. III. A. 142. — *conglomeratus*. I. 185; III. A. 142. — *crispus*. I. 180; III. A. 21, 39; V. A. 762. — *digynus*. III. A. 142. — *Hydrolythum*. I. 149, 180; II. 104; III. A. 142; IV. A. 277. — *maritimus*. I. 149; II. 23, 60; IV. A. 277. — *Nemolapathum*. III. A. 21; IV. A. 277. — *nivalis*. I. 149; III. A. 94. — *obtusifolius*. I. 121; II. 60; III. 175, A. 39, 290; IV. A. 277. — *palustris*. I. 121, 149, 180. — *palustri-obtusifolia*. I. 121. — *Patientia*. III. A. 142. — *pratensis*. I. 149. — *sanguineus*. III. A. 37; V. A. 762. — *scutatus*. I. 180, 186; III. A. 45, 48, 78, 142. — — *var. hastifolius*. III. A. 142. — *Steini*. I. 121.
- Rumex*. III. A. 207. — *crataegata*. IV. A. 566; V. A. 545.
- Ruscus aculeatus*. III. 63. — *Hypoglossum*. III. 63, A. 48; V. A. 761. — *Hypophyllum*. III. 63.
- Russula emetica*. IV. A. 100. — *fragilis*. IV. A. 495. — *furcata*. IV. A. 100. — *heterophylla*. V. A. 520. — *integra*. IV. A. 100; V. A. 495. — *lutea*. V. A. 495. — *rubra*. V. A. 495. — *vesca*. V. A. 495. — *xerampelina*. IV. A. 100; V. A. 495.
- Ruta divaricata*. III. 65. — *graveolens*. V. A. 793. — *Patavina*. III. 65.
- Rutela laeta*. V. A. 585. — *Lineola*. V. A. 585.

S.

- Saatkrähe*, abnorm gefärbt. III. 7.
- Sabulina setacea*. III. A. 63.
- Sagina procumbens*. I. 170; III. A. 6. — *saxatilis*. III. 31.
- Sagittaria sagittaeifolia*. I. 185; II. 60; III. A. 38.
- Salamandra maculosa*. II. A. 159.
- Salar Ausonii*. I. 71; II. 31, A. 131; IV. A. 195. — *Schiffermülleri*. II. 31; IV. A. 194.
- Salicornia herbacea*. II. 23; III. A. 38.
- Salix acuminata*. I. 120. — *acutifolia*. I. 32. — *alba*. I. 118, 181; III. A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220, 267. — *ambigua*. IV. A. 266. — *amygdalina*. I. 32, 118, 119, 181; IV. A. 220, 267. — α *concolor*. I. 32. — β *discolor*. I. 32. — γ *subtriandra*. I. 119. — *angustifolia*. II. 23. — *Arbuscula*. III. 72, A. 142. — *aurata*. I. 181; III. A. 22, 290; IV. A. 220, 266; V. A. 522. — *Austriaca*. III. 64. — *Capraea*. I. 120, 181; III. A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 760. — *cinerea*. I. 40, 119, 120, 185; III. A. 40, 290; IV. A. 220, 266. — *concolor*. III. 64. — *cuspidata*. I. 118, 119; II. 55. — *daphnoides*. I. 32; II. A. 68; III. A. 22. — *decipiens*. III. A. 40. — *discolor*. I. 32. — *Doniana*. I. 119. — *excelsior*. III. 64. —

- fragilis. I. 118, 119, 181; III. A. 22, 40, 89; IV. 119, A. 220, 267. — —
 β glauca. I. 118, 119. — — γ subtriandra. I. 119. — fragili-alba. I. 118.
 — fragili-pentandra. I. 118. — fragili-triandra. I. 119. — glabra. II. 77;
 III. 29, A. 85. — glauca. III. 72. — grandifolia. III. 29. — hastata. III.
 A. 142. — Helix. III. A. 40. — herbacea. II. 58; III. A. 36, 135, 142,
 276, 317. — Jacquini. III. 45, 48. — Jacquiniana. III. A. 78, 81, 142. —
 incana. II. A. 62; III. 28, A. 139, 290; V. A. 760. — incano-purpurea.
 I. 119. — intermedia. III. 64. — ligustrina. I. 32. — longifolia. I. 40, 120
 — Meyeriana. I. 118. — mirabilis. I. 32. — mollissima. V. A. 503. —
 myrsinites. III. 64, 72, A. 92. — myrtilloides. I. 149; III. A. 142. —
 nigricans. III. A. 290. — pentandra I. 118; II. 55; III. A. 22, 40; IV. A.
 266. — phylicifolia. III. A. 142. — Pontederana. I. 32, 40, 119. — pra-
 tensis. III. 64. — purpurea. I. 32, 181; III. 28, A. 22, 290; IV. A. 220,
 266. — — β monadelpha. I. 32. — — Lambertiana. IV. A. 266. — —
 fol. nov. sericeo-canis. I. 32. — purpureo-cinerea. I. 40, 119. — purpureo-vimi-
 nalis. I. 40, 119. — purpureo-repens. I. 119 u. 120; IV. A. 266. — repens.
 III. A. 142, 398; IV. A. 266. — — β fusca. IV. A. 266. — — γ argentea.
 IV. A. 266. — reticulata. III. 31, 64, A. 45, 48, 78, 81, 85, 90, 92, 142. —
 retusa. III. 31, 64, A. 65, 78, 81, 89, 90, 92, 142, 276. — rubra. I. 119;
 IV. A. 266. — semperflorens I. 32. — Seringeana. III. 29, A. 290. —
 serpyllifolia. III. A. 87. — Silesiaca. III. A. 142. — speciosa. I. 119.
 — stipularis. I. 120. — tetrandra I. 118. — triandra. I. 118. — undulata.
 IV. A. 266. — viminalis. I. 32, 120, 181; III. A. 22, 142; IV. A. 266. — —
 var. foliis angustissimis I. 32. — viminali-capraea. I. 120. — viminali-
 cinerea. I. 40. — vitellina. III. A. 40. — Wimmeri. II. A. 61, 62.
- Salmo (Kritik der österreich. Arten der Gattung). I. 72. — distichus. I. 72;
 II. 31. — Fario. I. 81; II. A. 131. — Hucho. II. 31, 131; IV. A. 194.
 — monostichus. I. 72. — Salvelinus. I. 72. — Umbla. I. 72, 81.
- Salsola Kali. I. 180; III. A. 38. — lanata. III. A. 38. — prostrata. III. A.
 38. — Tragus. IV. A. 277.
- Salticus formicarius. IV. A. 251.
- Salvia Austriaca. III. A. 18, 39; V. A. 503. — elata. III. 66. — glutinosa.
 I. 104; III. A. 37, 40, 63, 296; IV. A. 219; V. A. 503. — Horminum.
 III. A. 39; V. A. 818. — nutans. III. A. 39. — officinalis. IV. A. 452;
 V. A. 793. — pratensis. I. 179; III. A. 18, 39, 292; IV. A. 219; V. A.
 522. — Sclarea. I. 162, 179, 186; II. 61; III. A. 39; V. A. 21. — syl-
 vestris. I. 179; III. A. 18. — verticillata. I. 179; III. A. 18, 39, 292.
- Sambucus Ebulus. I. 174; II. 106; III. A. 12, 39, 40, 297, 317; IV. 119,
 A. 168; V. A. 500, 760. — nigra. I. 174; III. A. 12, 40, 292; IV. A.
 218. — racemosa. I. 174; III. 29, A. 12, 36, 40, 317; IV. A. 218, 268;
 V. A. 763. — — var pallidissima. IV. A. 198.
- Sanguisorba officinalis. I. 67, 173; III. A. 10, 37, 297; IV. A. 218, 279;
 V. A. 761.
- Sanicula Europaea. I. 173; III. A. 11, 36; IV. A. 218, 275.
- Santolina incana. V. A. 533.
- Saperda Carcharias. V. A. 748. — Phoca. I. 137. — populnea. V. A. 748.
 — scalaris. I. 137; V. A. 748. — Tremulae. V. A. 748.
- Saphanus spinosus. I. 136; V. A. 748.
- Saponaria officinalis. I. 170; III. A. 6, 40, 296; IV. A. 283. — Vaccaria. I.
 170; III. A. 39; IV. A. 283.
- Saprinus decoratus. V. A. 583. — impressifrons. V. A. 583.
- Sapyga punctata. IV. A. 314.
- Sarcophaga Mortuorum. V. 67.
- Sarcoseyphus Funcki. IV. A. 115, 258.

- Sargassum Hornschuchi*. IV. A. 347. — *linifolium*. IV. A. 347. — *longifolium*. IV. A. 347. — *salicifolium*. IV. A. 347.
- Sargus*. V. A. 129, 140, 146, 148. — *albibarbus*. V. A. 134, 135, 649, 673. — *amethystinus*. V. A. 147. — *angustifrons*. V. A. 134, 649, 673. — *armatus*. V. A. 147. — *azureus*. V. A. 138. — *bipunctatus*. V. A. 137, 138, 148, 645, 673. — *bispinosus*. V. A. 147. — *Chrysis*. V. A. 130. — *coeruleicollis*. V. A. 130, 647, 673. — *cuprarius*. V. A. 129, 148, 646, 673. — *devius*. V. A. 138. — *elongatus*. V. A. 142. — *fasciatus*. V. A. 144. — *flavicornis*. V. A. 139. — *flavipes*. V. A. 135, 648, 673. — *formosus*. V. A. 148. — *frontalis*. V. A. 133, 648. — *forcifer*. V. A. 147. — *inermis*. V. A. 141. — *infuscatus*. V. A. 130. — *iridatus*. V. A. 133, 135, 647, 673. — *melampogon*. V. A. 138. — *minimus*. V. A. 130, 647. — *niger*. V. A. 142. — *nigripes*. V. A. 133, 648. — *nitidus*. V. A. 130, 647. — *nubeculosus*. V. A. 129, 647, 673. — *obscurus*. V. A. 144, 148. — *pallipes*. V. A. 139. — *politus*. V. A. 148. — *Réaumuri*. V. A. 137. — *rufipes*. V. A. 648. — *sulfureus*. V. A. 137, 645. — *testaceus*. V. A. 142, 147. — *tuberculatus*. V. A. 135.
- Saropogon axillaris*. IV. A. 370, 423. — *Ehrenbergi*. IV. A. 368. — *eucerus*. IV. A. 367. — *flavicinctus*. IV. A. 369. — *Jugulum*. IV. A. 368. — *leucocephalus*. IV. A. 367. — *luctuosus*. IV. A. 368, 423. — *melampygnus*. IV. A. 370. — *platynotus*. IV. A. 368. — *scutellaris*. IV. A. 368.
- Sarothamnus vulgaris*. I. 79; III. A. 399; V. A. 521.
- Sarrothripa Revayana*. III. A. 383; IV. A. 574. — — var. *undulana*. III. A. 383; IV. A. 574.
- Sarothrus canaliculatus*. IV. A. 292.
- Satureja hortensis*. V. A. 807.
- Saturnia Carpini*. III. A. 363; IV. A. 555. — *coecigena*. II. A. 114; IV. A. 555; V. A. 183. — *Pyri*. IV. A. 555; V. A. 242, 539. — *Spini*. III. A. 363; IV. A. 242.
- Satyrrium hircinum*. V. A. 503.
- Satyrus Actaea*. II. A. 48. — *Alcyone*. IV. A. 551. — *Allionia*. II. A. 47. — *Anthe*. II. A. 46; V. A. 239. — *Anthelea*. II. A. 47; V. A. 179, 182, 239. — *Arethusa*. III. A. 359; V. A. 239. — *Aristaceus*. II. A. 46; V. A. 537. — *Asterope*. V. A. 192. — *Autonoë*. III. A. 359. — — var. *Rhena*. II. A. 53. — *Beroë*. II. A. 47, 53; V. A. 239. — *Bischoffi*. V. A. 179, 239. — *Briseis*. III. A. 359; IV. A. 551; V. A. 182, 239. — — var. *Pirata*. V. A. 182, 239. — *Bryce*. II. A. 48, 53; III. A. 359; V. A. 239. — *Cordula*. II. A. 48; IV. A. 551. — *Fatua*. II. A. 47; V. A. 179, 239. — *Geyeri*. V. A. 239. — *Hanifa*. II. A. 46; V. A. 239. — *Hermione*. IV. A. 551; V. A. 181, 239, 537. — *Heydenreichi*. III. A. 359; V. A. 102. — *Hippolyte*. III. A. 359; V. A. 102. — *Jolaut*. V. A. 537. — *Mamura*. V. A. 179. — *Mniszechii*. V. A. 179, 239. — *Oedipus*. IV. 10. — *Pelopea*. V. A. 239. — *Phaedra*. III. A. 359; IV. 10; V. A. 239. — *Podarce*. II. A. 48. — *Pontica*. II. A. 47. — *Prieuri*. V. A. 102. — *Proserpina*. IV. A. 551; V. A. 239. — *Psididia*. V. A. 292. — *Semele*. IV. A. 551; V. A. 239, 537. — *Statilinus*. II. A. 47. — *Telephassa*. II. A. 47.
- Saussurea Alpina*. I. 149; II. A. 7 u. 8. — *discolor*. II. A. 7 u. 8; III. 31, 32, 79, 81, 83, 276. — *pygmaea*. II. A. 7; III. 45, 48, 79, 81.
- Saxicola Oenanthe*. IV. A. 504. — *rubicola*. IV. A. 504. — *Rubetra*. IV. A. 504.
- Saxifraga aizoides*. III. 31, 64, A. 45, 79, 317. — *Aizoon*. I. 21, 173, 183; III. 29, 30, 64, A. 11, 79, 82, 84, 88, 93, 135, 136, 138, 139, 317; IV. A. 277. — *ajugaefolia*. I. 206; III. 64. — *androsacea*. III. 64, A. 48, 79, 82, 84, 86, 87, 88, 91, 93, 138. — *aphylla*. III. A. 86, 88. — *arachnoidea*.

- III. 183; IV. 66. — *aspera*. III. A. 87, 88, 93, 95. — *autumnalis*. III. A. 84, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 134, 140, 276. — *bryoides*. I. 148; III. 64, A. 49, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 317; V. 51. — *bulbifera*. I. 173; V. A. 522. — *Burseriana*. III. 64, A. 90, 93. — *caesia*. III. 31, 64, A. 35, 45, 49. — *caespitosa*. III. A. 132, 135, 140, 279. — *Carpathica*. I. 207. — *cochlearis*. III. A. 63, 68, 132. — *controversa*. III. A. 63, 78, 84, 135. — *Cotyledon*. III. 64. — *crustata*. III. A. 35, 83; V. A. 764. — *cuneifolia*. III. 64, A. 63. — *cymosa*. III. A. 273, 276. — *decipiens*. III. 64 — — α *Steinmanni*. IV. A. 277. — *elatior*. II. 56; III. 64. — *exarata*. III. A. 317. — — α *compacta*. III. A. 317. — *Facchinii*. III. 183; IV. 66, 67. — *Geum*. III. 64. — *Gmelini*. III. 64. — *granulata*. I. 173; III. A. 11, 35; IV. A. 277. — *hieracifolia*. I. 207; III. A. 275. — *Hohenwarti*. III. A. 65, 86. — *latifolia*. III. A. 87, 89, 95. — *luteo-viridis*. III. A. 137, 140. — *moschata*. III. 64, A. 86, 87, 88, 91, 93, 134. — *muscoides*. I. 26; III. 31, 64, A. 45, 48, 79, 82, 84, 86, 134, 317; V. 52, A. 764. — *mutata*. I. 148; II. 56; III. 30, A. 50, 91, 93. — *oppositifolia*. III. 64, A. 88, 91, 93, 135, 138, 139, 318. — *paradoxa*. I. 155. — *petraea*. II. 77; III. 54. — *planifolia*. III. A. 134. — *pseudocaesia*. III. A. 68. — *repanda*. III. A. 275. — *retusa*. III. A. 88, 275. — *rivularis*. III. A. 276. — *rotundifolia*. III. 30, A. 80, 82, 83; IV. A. 458; V. 52, 84, 86. — *Rudolphiana*. III. A. 93. — *scheuchzeriaeflora*. III. A. 275. — *sedoides*. II. 56; III. A. 65, 86. — *sp. novae aus d. Siebenbürg. Alpen*. III. A. 134, 137, 275. — *stellaris*. III. 31, 64, A. 45, 50, 80, 82, 84, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 134, 271. — *stenopetala*. III. 64, A. 45, 48, 79. — *tenella*. III. 64. — *tridactylites*. I. 173; III. A. 11, 91; IV. A. 277. — *umbrosa*. I. 173; II. 61.
- Scabiosa arvensis*. III. A. 12, 30. — — α *heterophylla*. III. A. 13. — — β *integrifolia*. III. A. 13. — — γ *sublucida*. III. A. 13. — *australis*. III. A. 94. — *centauroides*. III. 65. — *columbaria*. III. A. 39, 291. — *dipsacifolia*. III. 64. — *Hladnikiana*. III. 65. — *lancifolia*. III. A. 64, 275. — *leucantha*. III. A. 39. — *longifolia*. III. A. 35, 273. — *Norica*. III. A. 273. — *ochroleuca*. I. 175; II. 110, A. 5; III. A. 13. — *polymorpha*. III. A. 13, 37. — *pubescens*. II. A. 5. — *suaveolens*. I. 175. — *succisa*. I. 66; III. A. 13, 39. — *sylvatica*. III. A. 13; IV. A. 267. — *vestina*. IV. 66.
- Scaeva cinctella*. III. A. 56.
- Scandix Cerefolium*. III. A. 39. — *fumarioides*. III. 65. — *Pecten Veneris*. I. 174; V. A. 763.
- Scapania aequiloba*. I. 21; IV. A. 116. — *compacta*. IV. A. 116. — *curta*. IV. A. 116. — *irrigua*. IV. A. 257. — *nemoros*. IV. A. 116, 257. — *plagiocbila*. IV. A. 258. — — α *asplenioides*. IV. A. 258. — — β *interrupta*. IV. A. 258. — *umbrosa*. IV. A. 116, 257. — *undulata*. IV. A. 116.
- Scaphidema bicolor*. V. A. 751.
- Scardinius erythrophthalmus*. II. 30; IV. A. 191. — *Hesperidicus*. I. 81. — *macrophthalmus*. II. 30.
- Scatopse leucopeza*. II. 68. — *nigra*. II. 68. — *notata*. II. 68. — *punctata*. II. 68.
- Sclio rugulosus*. IV. A. 308.
- Schelhammeria cyperoides*. IV. A. 264.
- Scheuchzeria palustris*. I. 149; II. 58; III. A. 49; IV. A. 215; V. A. 503.
- Schistidium apocarpum*. II. 64; IV. A. 138; V. A. 769. — — α *gracile*. IV. A. 138; V. A. 769. — — β *rivulare*. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — — γ *alpicolum*. IV. A. 138; V. A. 769. — — δ *robustum*. V. A. 769. — *confertum*. IV. A. 138, 258.
- Schizogonium latissimum*. II. A. 4 ter. — *murale*. IV. A. 61.
- Schizoloma amictum*. IV. A. 295.
- Schizophyllum commune*. IV. A. 100; V. A. 520.

- Schizopyga analis*. IV. A. 296.
 Schmierbrand des Weizens. II. 20.
 Schneeammer, abnorm gefärbt. III. 42.
 Schneehuhn, dessen Federwechsel. IV. A. 617, 623.
Schoberia maritima. II. 23; III. A. 399; V. A. 684.
Schoenus ferrugineus. I. 183; V. A. 504. — *nigricans*. V. A. 504.
Scholera Oxycoccus. II. A. 1 bis.
 Schwalbe (weisse). III. 41.
 Schwämme (Fungi). II. 86.
 Schwarzföhre durch einen Rüsselkäfer beschädigt. I. 229.
Sciaphila monochromana. IV. A. 181. — *punctalana*. V. A. 119. — *virgaureana*. V. A. 119.
Sciapteryx consobrinus. IV. A. 288. — *costalis*. IV. A. 288.
Sciara in der Adelsberger Grotte. III. 25.
Scilla amoena. II. 85; III. 64. — *bifolia*. III. A. 39, 289. — *italica*. III. 65. — *maritima*. V. A. 796. — *nutans*. IV. 82. — *praecox*. III. A. 64, 275.
Scirpus acicularis. III. A. 289. — *compressus*. I. 183. — *Duvali*. I. 117. — *lacustris*. I. 183; III. A. 289; IV. A. 264. — *lacustri-triqueter*. I. 117. — *maritimus*. V. A. 684. — *Michelianus*. II. 106; III. A. 399. — *ovatus*. I. 79; II. 55, 101; III. A. 289. — *palustris*. III. A. 289. — *setaceus*. I. 79, 103, 183, 186; II. 101. — *supinus*. I. 38 u. 39; II. 58 — *sylvaticus*. I. 183; IV. A. 220. — *Tabernaemontani*. II. 23. — *uniglumis*. V. A. 684.
Scleranthus annuus. I. 30, 102, 173; III. A. 11; IV. 120, A. 218. — *collinus*. V. A. 503. — *neglectus*. III. A. 134. — *perennis*. I. 30, 79, 101, 173; II. 57, 102; III. A. 11; IV. A. 214, 218, 277.
Sclerochloa dura. III. A. 26.
Scleroderma verrucosum. IV. A. 88. — *vulgare*. IV. A. 87.
Sclerotium Brassicae. IV. A. 86. — *Clavus*. IV. A. 85; V. A. 518. — *complanatum*. V. A. 492. — *durum*. IV. A. 86. — *inclusum*. IV. A. 492. — *Pustula*. IV. A. 85. — *sanguineum*. IV. A. 86. — *Semen*. IV. A. 86; V. 78, A. 518. — *Vaporariorum*. IV. A. 86. — *varium*. IV. A. 86.
Scodiona. III. A. 235. — *conspersaria*. V. A. 249. — *favillacea*. III. A. 18.
Scoliopteryx Libatrix. III. A. 365.
Scolobates crassitarsis. IV. A. 298.
Scolopax Gallinago. IV. A. 520. — *Gallinula*. IV. A. 531. — *media*. IV. A. 531. — *minuta*. IV. A. 531. — *rusticula*. III. 18; IV. A. 520, 620.
Scolopendrium Officinaram. III. A. 80; IV. A. 164.
Scolymus maculatus. III. 65.
Scopolina atropoides. III. 63. — *Hladnikiana*. III. 63.
Scopula Alpinalis. IV. A. 180. — *grisealis*. IV. A. 180. — *opacalis*. IV. A. 180. — *sophialis*. IV. A. 180.
Scoria. III. A. 239. — *dealbata*. V. A. 545.
Scorpaena Scrofa. III. 131.
Scorzonera Austriaca. II. A. 8; III. A. 40. — *glatifolia*. IV. A. 270. — *Hispanica*. II. 23. — *humilis*. I. 176, 186; III. A. 40; IV. A. 270; V. A. 522. — *parviflora*. II. 23; III. 119, A. 398; V. A. 684. — *purpurea*. I. 149, 176, 186; II. 23, A. 8; III. A. 273. — *rosea*. III. A. 36.
Scotobius punctatellus. V. A. 590.
Scotosia. III. A. 252. — *transversata*. IV. A. 568. — *vetulata*. IV. A. 568.
Serofularia aquatica. III. A. 37, 293; IV. A. 274; V. A. 86. — *canina*. IV. A. 454; V. A. 16, 760. — *Hoppii*. V. A. 763. — *laciniata*. III. A. 36. — *nodosa*. III. A. 18, 37, 38; IV. A. 219. — *peregrina*. IV. A. 454. — *ramosissima*. V. A. 531. — *Scopolii*. I. 31; II. 56. — *vernalis*. I. 185; II. 60; III. 63.
Scutellaria Alpina. III. 63. — *galericulata*. I. 179; III. A. 18, 40; IV. 119

- A. 219. — *hastifolia*. I. 149, 179, 186. — *orientalis*. III. 65. — *peregrina*. III. 65.
- Scydmaenus exilis*. I. 158. — *Maaklini*. I. 158. — *nanus*. I. 158.
- Scythropia crataegella*. IV. A. 587; V. A. 564. — *cerasella*. V. A. 564.
- Scytodes opacus*. IV. A. 292. — *parvus*. IV. A. 292.
- Scytonema stygium*. II. A. 6 bis.
- Secale Cereale*. I. 184; IV. A. 222.
- Sedum acre*. I. 173; III. A. 11, 37; V. A. 501. — *album*. V. A. 503. — *album*. I. 173; III. A. 11, 294; V. A. 760. — *annuum*. III. A. 94. — *atratum*. III. A. 79, 82, 84, 86, 87, 91. — *Cepaea*. III. 65. — *dasyphyllum*. I. 148; III. A. 91, 94, 95; V. A. 763. — *Fabaria*. I. 207; III. 188; V. A. 501. — *glaucum*. III. 65. — *hexangulare*. II. 106; V. A. 501. — *maximum*. II. 59; III. A. 294; IV. A. 218. — *montanum*. II. 56; III. A. 86. — *purpureum*. III. A. 275; IV. A. 277. — *reflexum*. I. 30, 44, 101, 185; II. 56, 60; III. A. 11; V. 131. — *repens*. III. A. 87, 93, 94, 318. — *roseum*. I. 44; II. 56. — *rupestre*. I. 30. — *sexangulare*. I. 173; III. A. 11, 294; IV. A. 218. — *sp. nova aus den Tolnaër Comitate*. V. 69. — *Telephium*. III. A. 11, 36. — *villosum*. I. 33, 67, 79; II. 193; III. A. 86, 87, 91, 93; IV. A. 218; V. A. 522.
- Seeknödél (*Cladophora Sauteri*). II. 97 u. 98.
- Seidenraupe (neue). IV. 114.
- Seidenzucht des Freiherrn v. Bretton zu Zlin. III. 3.
- Segestria senoculata*. IV. A. 246.
- Selandria aperta*. IV. A. 288. — *Morio*. IV. A. 288.
- Selenia*. III. A. 204. — *illustraria*. IV. A. 566.
- Selenis venosus*. V. A. 603.
- Selidosema ambustaria*. III. A. 232, 264 — *plumaria*. V. A. 213. — *taenio-laria*. III. A. 232.
- Seligera pusilla*. IV. A. 134. — *recurvata*. IV. A. 134.
- Selinum carvifolium*. I. 185; II. 60; IV. A. 218. — *Oreoselinum*. III. A. 39. — *sylvestre*. II. 104.
- Semiotus affinis*. V. A. 578. — *cornutus*. V. A. 578. — *intermedius*. V. A. 578. — *ligneus*. V. A. 578. — *seladonius*. V. A. 578. — *striatus*. V. A. 578.
- Semia punctella*. IV. A. 581; V. A. 186, 222, 559.
- Sempervivum arachnoideum*. III. 17, 64, A. 90, 94, 318. — *arenarium*. III. 17, 64, A. 90, IV. 66. — *blandum*. III. A. 66, 69. — *Funki*. III. 64, A. 87, 88, 95. — *Heuffeli*. III. A. 63, 68. — *hirtum*. I. 30, 101. — *montanum*. J. 148; III. 64, A. 86, 87, 88, 93, 95. — *soboliferum*. III. 64; IV. A. 277. — *Tectorum*. I. 148, 173; II. 106; III. A. 40; V. A. 501, 818. — *Wulfeni*. III. 64, A. 95, 318. — *sp. auf d. Veitsch-Alpe*. III. A. 84. — *sp. nova d. Siebenbürg. Alpen*. III. A. 140.
- Sendtnera Sauteriana*. I. 147.
- Senebiera Coronopus*. II. 23; III. A. 399; V. 129. — *Nilotica*. V. A. 151.
- Senecio abrotanifolius*. II. A. 7; III. 64, A. 78, 81, 83, 85, 86, 91, 92, 218. — *Alpinus*. III. A. 79, 81, 83, 86, 87. — *aquaticus*. I. 175; IV. 119, A. 269. — *barbareaefolius*. III. A. 14. — *Carniolicus*. III. A. 50, 87, 88, 89, 91, 92. — *Carpathicus*. II. A. 7; III. A. 273. — *cordatus*. I. 149. — *crispatus*. III. A. 86. — *Doria*. II. 23, A. 7; III. A. 398. — *erucaefolius*. I. 185; II. 60; III. 176; IV. A. 269. — *Fuchsi*. IV. A. 269. — *Jacobaea*. I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. 119, A. 218; V. A. 686. — *γ. erraticus*. V. A. 686, 762. — *incanus*. II. A. 5; III. A. 318. — *leucanthemifolius*. III. 129. — *lyratifolius*. I. 149. — *Nemorensis*. I. 103, 175; III. A. 37, 91, 291; IV. A. 218; V. A. 686. — *α latifolius*. V. A. 686. — *paludosus*. II. 57, 58; III. A. 94, 399. — *rupestris*. III. A. 37, 63. — *Sarracenicus*. I. 175. — *sylvaticus*. I. 175; III. A. 14; IV. 119, A. 218,

269. — *tenuifolius*. II. 23; III. 176. — *umbrosus*. II. A. 7. — *viscidus*. III. A. 14. — *viscosus*. I. 175; IV. A. 119. — *vulgaris*. I. 175; III. A. 14, 41, 291.
- Sepedonium Caseorum*. V. A. 518. — *mycophilum*. IV. A. 81.
- Serapias rubra*. III. A. 138.
- Sericoris caespitana*. IV. A. 578; V. A. 558. — *conchana*. IV. A. 578; V. A. 558. — *flavipalpana*. IV. A. 578. — *irriguana*. V. A. 119. — *lacunana*. IV. A. 578; V. A. 558. — *micana*. IV. A. 578. — *rurestrana*. IV. A. 578. — *striana*. IV. A. 181, 578; V. A. 558. — *umbrosana*. V. A. 119. — *urticana*. IV. A. 578; V. A. 558.
- Sericosomus brunneus*. I. 98. — *tibialis*. I. 98.
- Sericostomum hyalinum*. IV. A. 229. — *sp. nova*. IV. A. 229.
- Serpentin bei Brünn*. I. 165; III. 172.
- Serratula radiata*. I. 41; II. 58; III. 65. — *tinctoria*. I. 176; III. A. 41, 291.
- Serropalpus striatus*. V. A. 751.
- Seseli annuum*. II. 110. — *bienne*. III. A. 294; IV. A. 275. — *coloratum*. I. 58, 174. — *glaucum*. I. 58, 100, 185; II. 60. — *gracile*. III. 65. — *Hippomarathrum*. I. 174. — *Massiliense*. V. A. 801. — *varium*. III. A. 399. — *venosum*. II. 101, 104.
- Sesia albiventris*. II. A. 82. — *allantiformis*. II. A. 88. — *anellata*. II. A. 86. — *astatifomis*. V. A. 103. — *azonos*. V. A. 194. — *braconiformis*. II. A. 87; V. A. 240. — *ceriaeformis*. II. A. 85. — *chrysidiformis*. II. A. 89; V. A. 538. — *doleriformis*. II. A. 86; V. A. 241. — *doryceraeformis*. II. A. 87; V. A. 241. — *elampiformis*. V. A. 240. — *fenusaeformis*. II. A. 84, 85. — *fervida*. V. A. 182. — *ichneumoniformis*. V. A. 103, 195. — *icteropus*. II. A. 87. — *leucomelana*. II. A. 124. — *leucospidiformis*. II. A. 84, 124. — *lomatiaeformis*. II. A. 89; V. A. 241. — *luctuosa*. II. A. 83; V. A. 182. — *Mamertina*. II. A. 89. — *Manni*. II. A. 88. — *meriaeformis*. V. A. 538. — *miniacea*. II. A. 89; V. A. 183, 241. — — *var. pepsiformis*. II. A. 90. — *minianiformis*. V. A. 183. — *ortalidiformis*. V. A. 240. — *osmiaefomis*. II. A. 125. — *philanthiformis*. II. A. 86, 87, 124; V. A. 240. — *pipiziformis*. V. A. 195. — *prosopiformis*. II. A. 89; V. A. 240. — *rhingiaeformis*. V. A. 182. — *sanguinolenta*. II. A. 81; V. A. 240. — *Schmidtii*. II. A. 89. — *stelidiformis*. II. A. 86, 124. — *stiziformis*. V. A. 240. — *stomoxiformis*. IV. A. 552. — *tabaniformis*. IV. A. 553. — *tengyraeformis*. II. A. 81; V. A. 240. — *tenthrediniformis*. IV. A. 533. — *therevaeformis*. II. A. 83. — *uroceraeformis*. II. A. 88. — *Zelleri*. II. A. 124 u. 125.
- Sesioidea*. II. A. 81.
- Sesleria*. I. 149 u. 150. — *coerulea*. I. 151, 184; III. A. 25, 85, 149, 288; IV. A. 263. — *disticha*. I. 149; II. 54; III. A. 87, 283. — *elongata*. III. 64. — *rigida*. III. A. 64.
- Setaria glauca*. I. 185; II. 60; IV. A. 262. — *Italica*. I. 183, 186; II. 61. — *verticillata*. II. 60. — *viridis*. I. 183; III. A. 25.
- Setina Andereggi*. II. A. 119. — *aurata*. II. A. 118. — *aurita*. II. A. 118. — *compluta*. II. A. 119 u. 120. — *eborina*. III. A. 364. — *flavicans*. II. A. 118; III. A. 364; V. A. 105. — *irrorella*. II. A. 119; IV. A. 556; V. A. 243. — *Kuhlweini*. II. A. 119. — *melanomos*. II. A. 119. — *mesomella*. III. A. 364. — *ochracea*. V. A. 105. — *ramosa*. II. A. 118. — *roscida*. II. A. 119; III. A. 364.
- Sherardia arvensis*. I. 174; III. A. 12, 292.
- Siagona Jenissoni*. V. A. 178. — *Oberleitneri*. V. A. 178.
- Sialis fuliginosa*. V. A. 723. — *lutaria*. V. A. 723.
- Sibbaldia procumbens*. III. A. 47, 90, 91, 95, 318.
- Sideritis montana*. I. 179.

- Sieberia cherlerioides*. III. A. 48.
Sieversia montana. III. A. 48. — reptans. III. A. 47.
Sigalphus caudatus. IV. A. 300. — semirugosus. IV. A. 300.
Silauus pratensis. IV. A. 275.
Silene acaulis. I. 204; III. 31, A. 50, 80, 82, 84, 86, 90, 91, 132, 137, 138, 318. — alpestris. III. 29, 30, 64, A. 35, 80, 82, 84, 91, 296. — *Armeria*. III. A. 37. — *Csereii*. III. 65. — *depressa*. III. A. 274, 276. — *dichotoma*. II. 58; III. 65, A. 398. — *exscapa*. III. A. 87, 88, 91, 92. — *Gallica*. I. 29, 185, 204; II. 57. — — var. *Anglica*. V. 92. — *inflata*. III. A. 296; IV. A. 283. — *Lerchenfeldiana*. III. A. 272. — *linicola*. II. 58. — *longifolia*. III. 65. — *mollissima*. III. 65. — *multiflora*. III. 119, A. 398. — *nemoralis*. I. 204; III. 65. — *noctiflora*. I. 170. — *nutans*. I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, 281. — *Otitis*. I. 101, 170. — *petraea*. III. 16, 64. — *Pumilio*. III. A. 50, 86, 87, 88, 92. — *quadridentata*. III. A. 63, 80, 82, 84, 85, 91. — *quadrifida*. I. 204; III. A. 65. — *rupestris*. I. 148; II. 57; III. 64, A. 86, 87, 88, 91, 94. — *saxifraga*. II. 57; III. 16, A. 296. — *viridiflora*. III. 65, A. 296. — *viscosa*. III. 119.
Silpha anticola. V. A. 583. — *atrata*. V. A. 740. — *carinata*. V. A. 740. — *discicollis*. V. A. 583. — *erythrura*. V. A. 583. — *laevigata*. V. A. 740. — *obscura*. V. A. 740. — *opaca*. V. A. 740. — *reticulata*. V. A. 740. — *rugosa*. V. A. 740. — *sinuata*. V. A. 740. — *thoracica*. V. A. 740.
Silurus Glanis. II. 31; IV. A. 196. — in den Gewässern von Java. IV. 58.
Simyra dentinosa. III. A. 365; V. A. 204, 244. — *nervosa*. III. A. 365; V. A. 244.
Sinapis alba. III. A. 4; V. 132. — *arvensis*. I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. A. 685.
Singa conica. IV. A. 237, 238. — *hamata*. IV. A. 238.
Singdrossel, abnorm gefärbt. III. 7, 44.
Singschwan, bei Göttweig geschossen. V. 14.
Sinuchus rivalis. V. A. 737.
Siona. III. A. 247. — *decussata*. IV. A. 568. — *exalbata*. III. A. 380. — *farinata*. IV. A. 568. — *Lithostege*. IV. A. 568.
Sipalus immundus. V. A. 597. — *striatus*. V. A. 597.
Siphonura chalybeata. IV. A. 303.
Sirex Augur. IV. A. 290. — *Gigas*. IV. A. 290. — *Iuvenus*. IV. A. 290. — *Spectrum*. IV. A. 290. — (Bleiplatten durchfressen von d. Larve von). IV. 113.
Sison Amomum. V. A. 801.
Sistotrema Sorsiochi. IV. A. 95.
Sisymbrium Alliaria. I. 169; III. 188, A. 40, 295; V. A. 501, 761. — *Austriacum*. I. 44; II. 58; V. 129. — *Columnae*. I. 169, 185; II. 61; III. 177, A. 40; V. A. 501. — *Loeseli*. I. 169; III. A. 4. — *Nasturtium*. III. A. 36. — *officinale*. I. 169; III. A. 4, 40, 295; IV. A. 217. — *Pannonicum*. II. 23. — *Sophia*. I. 169; III. A. 4. — *strictissimum*. I. 185; II. 60; III. A. 40. — *Thalianum*. I. 169; III. A. 295; V. A. 761.
Sisyra amissa. IV. A. 228. — *fuscata*. V. A. 724. — *relicta*. IV. A. 228.
Sisyrrinchium anceps. IV. 15. — *gramineum*. IV. 15.
Sitones hispidulus. V. A. 747. — *lineatus*. V. A. 747.
Sitophilus granarius. IV. 7; V. A. 745.
Sitta caesia. IV. A. 499. — *Europaea*. IV. A. 499.
Sium latifolium. I. 58; III. A. 37, 294. — *angustifolium*. IV. A. 275; V. A. 84, 86, 800.
Smerinthus. II. A. 92. — *Kindermanni*. II. A. 92; V. A. 241. — *ocellatus*. II. A. 92; IV. A. 553; V. A. 103. — *Tiliae*. II. A. 92; IV. A. 553.
Smyrnium Olusatrum. V. A. 803. — *perfoliatum*. III. 63.
Sobralia. II. 119.

- Solanum Dulcamara*. I. 178; III. A. 17, 37, 293; IV. A. 274. — *humile*. II. 56. — *nigrum*. I. 178; III. A. 17, 293; IV. 119, A. 274. — *tuberosum*. I. 178. — *villosum*. II. 56; III. A. 39. — *vulgatum*. III. A. 39.
- Soldanella Alpina*. I. 31; II. A. 2 bis; III. 31, 64, A. 35, 45, 48, 79, 82, 86. — *minima*. III. 31, 64, A. 45, 50, 79, 82. — *montana*. II. 102; III. A. 47; IV. A. 214; V. A. 521, 522. — *pusilla*. III. 31, A. 47, 79, 82, 84, 88, 89, 90, 92, 94, 273, 275.
- Solenopus Cacicus*. V. A. 595. — *sexmaculatus*. V. A. 595.
- Solidago alpestris*. III. A. 81, 91. — *Virgaurea*. I. 104, 175; III. A. 14, 291; IV. A. 218. — — α *Alpina*. III. A. 318.
- Solorina saccata*. IV. A. 67.
- Sonchus Alpinus*. III. A. 36. — *arvensis*. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. 119. — *asper*. II. A. 8; III. 176; IV. 119; V. A. 762. — *oleraceus*. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 219. — *palustris*. II. 56, 57, A. 8; III. A. 176; IV. A. 270; V. A. 684.
- Sonnen-Mikroskop* (Entomologische Photographien durch das). II. 107.
- Sorbus Aria*. I. 173; IV. A. 280; V. A. 522. — *aucuparia*. I. 173, 203; III. A. 9, 42, 297; IV. 120, A. 218. — *domestica*. IV. A. 280; V. A. 819. — *Hosti*. III. 65. — *torminalis*. I. 173; III. A. 297.
- Sotenus cephalotus*. IV. A. 313. — *lapidarius*. IV. A. 313.
- Soyeria montana*. I. 149; III. 31.
- Spaelotis Lycarum*. III. A. 365. — *pyrophila*. V. 45. — *ravida*. III. A. 365. — *simulans*. III. A. 365.
- Spanner* (Eintheilung der). III. A. 165.
- Sparassion frontale*. IV. A. 308.
- Sparassis crispa*. IV. A. 91; V. A. 493.
- Sparassus ornatus*. IV. A. 248.
- Sparganium natans*. II. 55, 101, 105; III. A. 145; V. A. 499. — *ramosum*. I. 182; III. 23, 145, 290; IV. 119. — *simplex*. I. 182, 145.
- Spartium scoparium*. III. A. 8; IV. A. 276.
- Spathius clavipes*. IV. A. 301. — *exannulatus*. IV. A. 301.
- Spathulea flavida*. IV. A. 91; V. A. 493.
- Spatoglossum Spanneri*. IV. A. 347.
- Specodes analis*. IV. A. 315. — *gibba*. IV. A. 315.
- Specularia Speculum*. III. A. 292.
- Spergula arvensis*. I. 170, 186; III. A. 6; IV. 120, A. 217; V. 131. — *nodosa*. IV. A. 283. — *pentandra*. IV. A. 277; V. A. 501. — *vulgaris*. IV. A. 277.
- Spergularia marina*. V. A. 684. — *rubra*. I. 79; II. A. 102; III. A. 399.
- Spermatophthora Hornigi*. II. A. 132; III. A. 71.
- Sphacelaria cirrhosa*. IV. A. 347. — *filicina*. IV. A. 347. — *scoparia*. IV. A. 347. — — α *pennata*. IV. A. 347. — *simpliciuscula*. IV. A. 347.
- Sphaerastrum pictum*. IV. A. 56. — *quadrijugum*. IV. A. 56.
- Sphaeria acuta*. V. A. 491. — *alnea*. IV. A. 84. — *ambiens*. IV. A. 84. — *Anemones*. IV. A. 84. — *Armeriae*. V. A. 491. — *Berberidis*. IV. A. 84; V. A. 491. — *cinnabarina*. V. A. 491. — *circinans*. V. A. 491. — *concentrica*. IV. A. 84. — *corniculata*. V. A. 491. — *conglobata*. IV. A. 84. — *deusta*. IV. A. 84. — *disciformis*. V. A. 491. — *ferruginea*. IV. A. 84. — *fimbriata*. A. V. 491. — *fragiformis*. IV. A. 84. — *fusca*. IV. A. 84; A. V. 491. — *Gnomon*. V. A. 491. — *lata*. IV. A. 84. — *lenta*. V. A. 491. — *longissima*. II. 37; IV. A. 84. — *Lonicerae*. A. V. 491. — *maculaeformis*. IV. A. 255. — *myriadea*. V. A. 491. — *nivea*. IV. A. 84. — *ovina*. IV. A. 84. — *populina*. V. A. 491. — *Ribis*. IV. A. 84. — *salicina*. IV. A. 84. — *Serpens*. IV. A. 84. — *Stigma*. IV. A. 84.
- Sphaeridium scarabaeoides*. V. A. 739.

- Sphaerobolus stellatus*. IV. A. 88.
Sphaerococcites affinis. IV. A. 64. — *inclinatus*. IV. A. 34.
Sphaerococcus divaricatus. IV. A. 347. — *setaceus*. IV. A. 348.
Sphaeronema cylindricum. IV. A. 83. — *truncatum*. IV. A. 83.
Sphaerophorus coralloides. IV. A. 255. — *fragilis*. IV. A. 255.
Sphaerotilus thermalis. II. A. 3 ter.
Sphagnocoetis communis. IV. A. 257.
Sphagnum acutifolium. I. 65; IV. 119, A. 124, 258; V. A. 766. — —
α capillifolium. IV. A. 124. — — *β robustum*. IV. A. 124. — *compactum*.
 IV. A. 124. — — *α rigidum*. IV. A. 125. — *cuspidatum*. IV. A. 124. —
cymbifolium. I. 65; IV. A. 124, 258; V. A. 766. — *squarrosus*. I. 65;
 IV. A. 124, 258; IV. A. 766. — *subsecundum*. I. 65. — — *α contortum*.
 IV. A. 125.
Sphasus variegatus. IV. A. 248.
Sphegina clunipes. V. 68.
Sphenophorus dispar. V. A. 597. — *hemipterus*. V. A. 597. — *laetus*. V.
 A. 597. — *perforatus*. V. A. 597. — *variabilis*. V. A. 597.
Sphinx Convolvuli. IV. 10, A. 553; V. A. 538. — *Epilobii*. II. A. 91. —
Esulae. II. A. 91. — *Euphorbiae*. II. A. 91. — *Hippophaës*. II. A. 91. —
Ligustri. II. A. 92; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 538. — *Spireae*. II.
 A. 92. — *Tithymali*. II. A. 91. — *Vespertilio*. II. A. 91. — *vespertilio-*
noides. II. A. 91.
Sphodrus Schmidtii. III. 154; IV. 103, A. 24. — — (Larve von). III. 154.
Spilomicrus stigmatalis. IV. A. 307.
Spinacia inermis. I. 180. — *spinosa*. I. 180.
Spintherops Cataphanes. V. A. 106. — *dilucida*. V. A. 244. — *exsiccata*.
 V. A. 204. — *Gerhardi*. V. A. 106. — *Phantasma*. III. A. 365. — *Spect-*
trum. III. A. 365; V. A. 244.
Spiraea Aruncus. I. 172, 202; III. A. 37, 41, 80, 297; IV. A. 214, 218, 280.
 — *cana*. III. 65. — *cerastioides*. III. A. 318. — *chamaedryfolia*. I. 202;
 III. A. 37, 43. — *Filipendula*. I. 173; III. A. 37, 41, 297; IV. A. 218,
 280. — *glauca*. I. 202. — *media*. III. 65. — *oblongifolia*. III. 65. —
salicifolia. II. 57. — — *α flore purpureo*. III. A. 87. — *ulmaria*. I. 104,
 173, 202; IV. 120, A. 218. — — *α denudata*. I. 62, 202; IV. A. 280. —
ulmifolia. II. 57.
Spiranthes autumnalis. II. 58, 119; III. 29, 52; IV. A. 266.
 Spiriferidae (Innere Organisation der). II. 103.
Spirogyra adnata. IV. A. 348. — *decimina*. II. 65; IV. A. 62. — *nitida*. II.
 65; V. A. 498. — *quinina*. II. 65; IV. A. 62. — *setiformis*. IV. A. 348.
Spilachnum ampullaceum. I. 65; IV. A. 128. — *sphaericum*. IV. A. 128. —
urceolatum. V. A. 766.
Spondylis buprestoides. V. A. 747.
Sporidesmium atrum. V. A. 489. — *cellulosum*. V. A. 489. — *paradoxum*.
 V. A. 489. — *vagum*. IV. A. 79.
Sporotrichum byssinum. IV. A. 81. — *calcigenum*. IV. A. 81. — *fructi-*
genum. IV. A. 81.
Spumaria alba. IV. A. 86; V. A. 492.
Spyridia crassa. IV. A. 348. — *cuspidata*. IV. A. 348. — *fruticulosa*. IV.
 A. 348. — *setacea*. IV. A. 348. — *villosa*. IV. A. 348.
Squalius Cavedanus. I. 81. — *chalybeus*. II. 30. — *delineatus*. II. 30. —
Dobula. II. 30, A. 31; IV. A. 192. — *Lepusculus*. II. 30; IV. A. 192. —
rostratus. II. 30; IV. A. 192.
Stachys Alpina. I. 185; III. 29, A. 36; IV. A. 272; V. A. 763. — *annua*.
 I. 179; III. A. 19, 293; IV. A. 271. — *arvensis*. IV. A. 271. — *erecta*.
 III. A. 293. — *Germanica*. I. 179; III. A. 19, 40; IV. A. 272. — *palustris*.
 I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 119, 219, 272. — *recta*. I. 179; III.

- A. 19, 36; IV. A. 272. — *sylvatica*. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 219.
- Stalita taeniaria*. I. 107, 109; III. 25, 155.
- Stanhopea*. III. 13, 97. — *tigrina*. III. 53.
- Staphylaea pinnata*. I. 171; III. A. 41.
- Staphylinus caesareus*. V. A. 752. — *erythropterus*. V. A. 752. — *Fossor*. I. 93. — *fulvipes*. I. 93; V. A. 752. — *hirtus*. V. A. 752. — *latebricola*. V. A. 753. — *maxillosus*. V. A. 752. — *murinus*. V. A. 752. — *nebulosus*. V. A. 753. — *Osculatii*. V. A. 583. — *pubescens*. V. A. 752.
- Statice Alpina*. III. 31. — *elongata*. I. 58; III. A. 89; V. A. 826. — *Limonium*. III. A. 39, 41. — *purpurea*. I. 149.
- Staurastrum dilatatum*. IV. A. 58. — *paradoxum*. IV. A. 58.
- Stauroceras Acus*. IV. A. 57. — *subulatum*. IV. A. 57.
- Stauroneis Phoenicocentron*. IV. A. 55. — *platystoma*. IV. A. 55.
- Stauropus Fagi*. IV. A. 557.
- Steatoda redimita*. IV. A. 239.
- Steinbock im südwestl. Asien*. IV. A. 201.
- Steirashoma depressa*. V. A. 599.
- Stellaria bulbosa*. III. 63. — *glauca*. I. 45; II. 57. — *graminea*. I. 170; III. A. 6, 39, 295; IV. A. 217. — *holostea*. I. 170; III. A. 6, 39, 295. — *media*. I. 170; III. A. 295. — *Nemorum*. II. 102; III. 175, A. 6; IV. A. 217. — *uliginosa*. I. 185; II. 60; IV. A. 214, 217; V. 132, A. 86.
- Stellera passerina*. IV. A. 266.
- Stemonites ferruginea*. IV. A. 86. — *fusca*. I. 64; IV. A. 86; V. A. 493. — *obtusata*. IV. A. 86. — *ovata*. V. A. 518.
- Stenactis bellidiflora*. I. 149.
- Stenamma albipennis*. V. A. 291. — *Westwoodi*. V. A. 291.
- Stenia Brugieralis*. V. A. 219, 531. — *carnealis*. V. A. 186, 219, 253. — *infidalis*. V. A. 252. — *ophialis*. V. A. 252. — *punctalis*. V. A. 219. — *suppendalis*. V. A. 186, 219, 252, 550.
- Stenochia haemorrhoidalis*. V. A. 590.
- Stenolophus elegans*. V. 65. — *Vaporariorum*. V. A. 738.
- Stenophylax pantherinus*. V. A. 721. — *pilosus*. V. A. 721.
- Stenopogon callosus*. IV. A. 372, 423. — *coracinus*. IV. A. 372, 423. — *elongatus*. IV. A. 372, 423. — *laevigatus*. IV. A. 372. — *Milvus*. IV. A. 372. — *ochreatus*. IV. A. 372. — *Sabaudus*. IV. A. 372, 423. — *tristis*. IV. A. 372, 423.
- Stenopteryx hybridalis*. IV. A. 573; V. A. 186, 219, 550. — *noctuella*. V. A. 186.
- Stenus biguttatus*. V. A. 753. — *bipunctatus*. V. A. 753. — *buphthalmus*. V. A. 753. — *humilis*. V. A. 753. — *tarsalis*. V. A. 753.
- Sterna Hirundo*. IV. A. 523. — *leucoptera*. IV. 120. — *nigra*. IV. 120, A. 524.
- Sternbergia colchiciflora*. III. 65. — *lutea*. III. 65.
- Sternechus Guerini*. V. A. 594.
- Steropus Aethiops*. V. A. 737. — *Illigeri*. V. A. 737.
- Sterrha*. III. A. 244. — *sacraria*. IV. A. 568; V. A. 186, 214, 546.
- Sthanelia*. III. A. 223.
- Stichopogon albofasciatus*. IV. A. 425. — *barbistrellus*. IV. A. 425. — *Frauenfeldi*. V. A. 5. — *inaequalis*. IV. A. 377. — *nigrifrons*. IV. A. 377. — *scaliger*. IV. A. 377. — *tener*. IV. A. 377.
- Sticta pulmonacea*. III. 31. — *scrobiculata*. IV. A. 67. — *sylvatica*. IV. A. 67.
- Stictis parallela*. IV. A. 91.
- Stiftia collaris*. IV. A. 348.

- Stilbospora Arundinis*. IV. A. 79.
Stilbum splendidum. IV. A. 310.
Stigmus pendulus. IV. A. 312.
Stilicus rufipes. V. A. 753.
Stilpnogaster aemulus. IV. A. 406.
Stilpnus Gagates. IV. A. 294.
Stipa capillata. I. 183; IV. A. 262. — *pennata*. I. 183; IV. A. 262.
Stizus tridens. IV. A. 311.
Sirangalia angularis. I. 137. — *armata*. V. A. 749. — *melanura*. V. A. 749. — *nigra*. V. A. 749. — *pubescens*. V. A. 749. — *quadrifasciata*. V. A. 749. — *septempunctata*. V. A. 749.
Strategus Antaeus. V. A. 585.
Stratiomys Cenisia. V. 67, A. 620, 667. — *Chamaeleon*. V. 67, A. 620, 667. — *clavicornis*. IV. 35, A. 3. — *concinna*. V. A. 623, 667. — *equestris*. V. A. 625, 667. — *flaviventris*. V. A. 621. — *furcata*. V. A. 621, 667. — *hirtuosa*. V. A. 623. — *laevifrons*. V. A. 623. — *longicornis*. V. A. 622, 667. — *Potamida*. V. A. 621, 667. — *riparia*. V. A. 622, 667. — *validicornis*. V. A. 623. — *ventralis*. V. A. 621.
Stratiotes aloides. III. A. 399.
Streptocalyx. IV. A. 187.
Streptopus amplexifolius. III. 65, A. 146.
Striaria crinita. IV. A. 348.
Stringocephalus Burtini. III. A. 155.
Strix accipitrina. IV. A. 527. — *Aluco*. IV. 103, A. 491. — *Bubo*. IV. A. 490. — *brachyotus*. IV. A. 491. — *dasyptus*. IV. A. 491. — *flammea*. IV. A. 491. — *nisoria*. IV. 18, A. 527. — *passerina*. IV. 33, A. 491. — *pygmaea*. IV. A. 491. — *Tengmalmi*. IV. 33. — *Uralensis*. V. 54.
Strombi (fossile) des Wiener Beckens. III. 9.
Strongylognathus. III. A. 389; V. A. 430 Anmerk. — *testaceus*. III. A. 390; V. A. 280, 291, 431 Anmerk.
Strophosomus Coryli. V. A. 747
Struthiopteris Germanica. I. 37 u. 38; II. 57; III. 62, A. 400; IV. A. 164.
Sturmia Loeseli. I. 22, 157; II. 23, 119; III. 52, 53, 54, A. 145; V. 91, 109.
Sturnus vulgaris. IV. A. 507.
Stygia Amasina. V. A. 242. — *australis*. II. A. 106. — *Colchica*. II. A. 106.
Stylophora capillaris. IV. A. 348. — *gracillima*. IV. A. 348. — *granulata*. IV. A. 348. — *Lyngbyana*. IV. A. 348. — *papillosa*. IV. A. 348. — *rhi-zoides*, var. *Adriatica*. IV. A. 348.
Subula citripes. V. A. 662. — *maculata*. V. A. 661, 675. — *marginata*. V. A. 661, 675. — *varia*. V. A. 660, 675.
Succinea amphibia. III. 110. — var. *intermedia*. III. 110. — — — *oblonga*. III. 110. — *Italica*. III. 73. — *Levantina*. III. 110. — *oblonga*. III. 110; V. A. 155, 170. — *putris*. V. A. 155, 177. — — var. *Pfeifferi*. V. A. 168, 169.
Succisa pratensis. IV. A. 218, 267.
Suirella Solea. IV. A. 52.
Surius angustatus. V. A. 753.
Sus Palaeochoerus. I. 12.
Swammerdamia cerasiella. IV. A. 587. — *comptella*. IV. A. 587. — *com-punctella*. IV. A. 587.
Swertia perennis. I. 149; II. 56; III. 64, A. 50, 91. — — B. *Alpina*. III. A. 89, 95. — *punctata*. III. A. 273, 275.
Sycios angulatus. I. 30.
Syenit bei Brünn. I. 165; III. 173.
Sylvanus bidentatus. I. 95. — *unidentatus*. V. A. 741.

- Sylvia arundinacea*. I. 50, 53. — *Arundinis*. IV. A. 509. — *atricapilla*. IV. A. 510. — *cinerea*. IV. A. 510. — *Curruca*. I. 51; IV. A. 510. — *cyane-
cula*. IV. A. 530. — *Fitis*. IV. A. 511. — *flaviatilis*. IV. 18. — *hortensis*.
IV. A. 509. — *Hypolais*. I. 52; IV. A. 510. — *icterina*. I. 52. — *Lusci-
nia*. IV. A. 509. — — abnorm gefärbt. III. 42. — *melanocephala*. I. 51.
— *Olivetorum*. I. 50. — *Orphea*. I. 50. — *pallida*. I. 52, 53, 54. — *pa-
lustris*. I. 52, 54; IV. A. 509. — *Phlomele*. IV. A. 530. — *Phoenicurus*.
IV. A. 509. — *Phragmitis*. I. 52; IV. A. 530. — *Pregli*. I. 54. — *Rubecula*.
IV. A. 511. — — abnorm gefärbt. III. 42. — *sibilatrix*. I. 52. — *sp.
nova* (?) I. 50, 53 u. 54. — *Thytis*. IV. A. 510. — *Trochilus*. IV. A. 511.
— *turdoides*. IV. A. 508.
- Symphytum cordatum*. III. 63. — *cordifolium*. III. A. 35, 137. — *officinale*.
I. 178; III. A. 16, 39, 293. — — α *albiflorum*. III. A. 16. — — β *intense
rubrum*. III. A. 16. — — γ *Bohemicum*. IV. A. 273. — *tuberosum*. I. 178;
II. 106; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 273; V. A. 50.
- Symplocaria acuminata*. I. 96. — *semistriata*. I. 96.
- Syncalypha setigera*. I. 95. — *setosa*. I. 95.
- Synedra bilunaris*. IV. A. 52. — *capitata*. IV. A. 53. — *Ehrenbergi*. IV. A.
53. — *fasciculata*. IV. A. 53. — *lunaris*. IV. A. 52. — *sigmoidea*. IV. A.
53. — *subtilis*. IV. A. 52. — *Ulna*. IV. A. 52.
- Synergus basalis*. IV. A. 291. — *carinatus*. IV. A. 291. — *erythroneurus*.
IV. A. 291. — *exaratus*. IV. A. 291. — *nigripes*. IV. A. 291. — *pallipes*.
IV. A. 291. — *ruficornis*. IV. A. 291. — *socialis*. IV. A. 291. — *variolo-
sus*. IV. A. 291.
- Syngnathus* (Rückenflosse von). V. 58.
- Synia muscosa*. V. A. 184.
- Syropsia*. III. A. 220. — *deliciosaria*. V. A. 211. — *phaeoleucaria*. V. A.
114. — *serrularia*. V. A. 113. — *sociaria*. III. A. 378; IV. A. 566; V. A.
113. — — var. *luridaria*. V. A. 113. — *strictaria*. III. A. 378; V. A. 113.
- Synotus Barbastellus*. V. 84.
- Syntomis Phegea*. IV. A. 554.
- Syrenia angustifolia*. II. 58.
- Syricthus Aloeus*. IV. A. 17.
- Syringa Josikea*. III. 63. — *vulgaris*. I. 177; III. A. 41, 399; V. A. 500.
- Syrilla pipiens*. IV. A. 449.
- Syrphus cinctellus*. III. A. 56. — *devius*. V. A. 138. — *glaucus*. III. A. 56.
— *hyalinatus*. III. A. 56. — *leiophthalmus*. III. A. 54. — *nobilis*. III. A.
55. — *Pyrastris* var. III. A. 56. — *seleniticus*. IV. A. 459.
- Systasis encyrtoides*. IV. A. 304.

T.

- Tabellaria flocculosa*. IV. A. 55.
- Tachina argyreata*. V. A. 10, 11. — *lateralis*. V. A. 10. — *neglecta*. IV.
66. — *pellucida*. IV. 66. — *vertiginosa*. V. A. 11.
- Tachinus collaris*. V. A. 752. — *pullus*. V. A. 752. — *ruficollis*. V. A. 752.
— *rufipes*. V. A. 752.
- Tachyerges Salicis*. V. A. 746.
- Tachyporus chrysomelinus*. V. A. 752. — *Hypnorum*. V. A. 752.
- Tachypus picipes*. V. A. 738.
- Tachys minimus*. V. A. 739. — *quadrisignatus*. V. A. 739.
- Tachyusa coarctata*. V. A. 752.
- Taeniopteryx ciliata*. IV. A. 226. — *elongata*. IV. A. 226.
- Taeniotas scalaris*. V. A. 600.

- Talaeporia pseudobombycella*. IV. A. 583.
Talis quercella. V. A. 117.
Talpa Europaea (Albino von). III. 41; IV. 12. — — mit hellfarbigen Flecken. III. 43.
Tamarix Africana. V. A. 150. — Gallica. III. A. 33, 37, 38, 41. — Germanica. III. A. 36, 37, 41.
Tamus communis. III. A. 39; V. A. 761.
Tanacetum. III. A. 334. — Balsamita. V. A. 792. — *Leucanthemum*. III. A. 335. — — α pratense. III. A. 335. — — β auriculatum. III. A. 338. — — γ montanum. III. A. 339. — — δ graminifolium. III. A. 343. — — ε discoideum. III. A. 344. — — ζ tubuloso-radiatum. III. A. 344. — Mospeliense. III. A. 346. — — α latifolium. III. A. 346. — — β , pinnatifolium. III. A. 346. — — γ bipinnatifolium. III. A. 347. — — δ Cebenense. III. A. 347. — vulgare. I. 175; III. A. 14, 41; IV. 119, A. 218; V. A. 807. — — var. foliis crispis. V. A. 808.
Taphaeus conformis. V. 128. — fuscipes. IV. A. 300.
Tapinoma. V. A. 289, 372. — erraticum. V. A. 289, 372, 373. — nitens. II. A. 144; V. A. 289, 373, 377. — politum. V. A. 289. — pygmaeum. V. A. 289, 372, 373, 375. — viridulum. V. A. 289.
Tarantula clavipes. IV. A. 245. — cuneata. IV. A. 245. — fabrilis. IV. A. 245. — nivalis. IV. A. 245. — vorax. IV. A. 245.
Taraxacum glaucescens. IV. A. 270. — leptocephalum. I. 59; III. A. 399; IV. A. 270; V. 52. — officinale. I. 176; III. A. 291; IV. 119; V. A. 523. — palustre. I. 33, 66; IV. A. 270; V. 129. — serotinum. III. A. 398.
Tarpa plagioccephala. IV. A. 289.
Taxonus bicolor. IV. A. 288. — nitidus. IV. A. 288.
Taxus baccata. I. 181; III. A. 22, 42, 143; IV. A. 220; V. A. 762.
Tayloria Rudolphiana. IV. A. 128. — serrata. IV. A. 128.
Teesdalia nudicaulis. I. 79; II. 57; IV. A. 280.
Tegels (schichtenstete Pflanzen des). III. A. 49.
Tegenaria campestris. IV. A. 243. — civilis. IV. A. 243. — domestica. IV. A. 243.
Tegostoma venustalis. V. A. 250.
Teleas pedestris. IV. A. 308. — Pumilio. IV. A. 308. — solidus. IV. A. 308. — terebrans. IV. A. 308.
Telegraphus maculipennis. IV. A. 305.
Telekia speciosa. III. 65.
Telephorus abdominalis. V. A. 744. — assimilis. V. A. 744. — dispar. V. A. 744. — fuscus. V. A. 744. — nivalis. I. 132. — obscurus. V. A. 744. — rufus. V. A. 744.
Telestes Agassizi. II. 30, 32; IV. A. 193. — muticellus. II. A. 131.
Temnorhynchus retusus. V. A. 178.
Tenebrio curvipes. V. A. 751. — Molitor. V. A. 751.
Tentredo ambigua. IV. A. 289. — atra. IV. A. 289. — aucuparia. IV. A. 289. — baltheata. IV. A. 289. — biguttata. IV. A. 289. — bipunctata. IV. A. 289. — Cerris. I. 11. — Colon. IV. A. 289. — Coqueberti. IV. A. 289. — dimidiata. IV. A. 289. — Fagi. IV. A. 289. — flavicornis. IV. A. 289. — Histrio. IV. A. 289. — insignis. IV. A. 289. — instabilis. IV. A. 289. — lateralis. IV. A. 289. — moniliata. IV. A. 289. — nassata. IV. A. 289. — olivacea. IV. A. 289. — pallicornis. IV. A. 289. — picta. IV. A. 289. — procera. IV. A. 289. — punctulata. IV. A. 289. — rufiventris. IV. A. 289. — scalaris. IV. A. 289. — scutellaris. IV. A. 289. — sordida. IV. A. 289. — tessellata. IV. A. 289. — viridis. IV. A. 289.
Tephronia. III. A. 221.
Teras (Hymenopt.) terminalis. IV. A. 290.

- Teras (Lepidopt.) Abildgaardana. IV. A. 574; V. A. 551. — asperana. IV. A. 574; V. A. 552. — Boscana. V. A. 551. — Cerussana. V. A. 551. — Cristana. V. A. 253. — nycthemerana. V. A. 551. — permutatana. IV. A. 574. — quercinana. V. A. 552. — scabrana. V. A. 117.
- Terebrae (fossile) des Wiener Beckens. II. 91.
- Terebratula flavescens. III. 189.
- Terebratulidae (Innere Organisation der). II. 103.
- Terenotus rutilus. IV. A. 299.
- Termes Chilensis. IV. A. 223. — debilis. IV. A. 223. — flavicollis. IV. A. 222. — flavipes. IV. A. 223. — lucifugus. IV. A. 222. — pusillus. IV. A. 223. — quadricollis. IV. A. 223.
- Termiten im Bernstein. IV. A. 223.
- Termopsis Bremi. IV. A. 222. — gracilicornis. IV. A. 222.
- Terpnomicla. III. A. 199. — cognataria. III. A. 261. — commutaria. III. A. 261. — dilectaria. III. A. 261. — permutataria. III. A. 261; IV. A. 565.
- Tertiär-Floren d. österreich. Monarchie. I. 99.
- Testudo Graeca. III. 129.
- Tesserarhtra filiformis. IV. A. 58. — moniliformis. IV. A. 58.
- Tetracampe impressa. IV. A. 306.
- Tetracha fulgida. V. A. 576. — Spixi. V. A. 576.
- Tetragnatha extensa. IV. A. 238.
- Tetragonoderus figuratus. V. A. 577.
- Tetragonolobus siliquosus. I. 172; II. 23; IV. A. 276; V. A. 684.
- Tetramorium. V. A. 290, 393, 394, 395, 422. — atratum. V. A. 290, 429. — Caespitum. V. A. 277, 279, 280, 283, 291, 426. — Kollari. V. A. 285, 290, 425.
- Tetras albus. IV. A. 628 Anmerk. — Bonasia. IV. A. 517. — Lagopus. IV. A. 617, 619, 623. — Tatrix. IV. A. 517, 625. — Urogallus. IV. A. 516.
- Tetraogallus Caucasicus. IV. A. 205.
- Tetraphis pellucida. IV. A. 259.
- Tetraplodon mnioides. IV. A. 128.
- Teucrium Bothrys. I. 179, 186; II. 61; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 199, 219. — Chamaedrys. I. 101, 179, 186; III. A. 19, 40, 293. — — (Auswüchse an). III. 158, 159; V. A. 21. — Marum. III. 129. — montanum. II. A. 4 bis; V. A. 763. — — (Auswuchs an). III. 157. — Scordium. III. 176; V. A. 684.
- Textrix lycosina. IV. A. 243.
- Thais Cassandra. II. A. 28, 29. — Cerisyi. V. A. 180, 187, 235. — Medesicaste. II. A. 29. — Polyxena. II. A. 28; IV. A. 549. — Rumina. II. A. 28 u. 29.
- Thalera. III. A. 189. — thymiaria. IV. A. 564.
- Thalictrum Alpinum. III. 64, A. 36. — angustifolium. I. 168; III. A. 2, 294; IV. A. 282; V. A. 760. — aquilegifolium. I. 168, 185; II. 61, 102; III. 30, A. 36, 137, 318; IV. A. 217, 282. — atropurpureum. III. A. 78, 80. — collinum. III. A. 398. — divaricatum. II. 23. — elatum. III. 63. — flavum. I. 168; III. A. 2, 36. — — latifolium. I. 58. — flexuosum. II. 23. — foetidum. I. 148. — galioides. II. 23; V. A. 502. — majus. III. 63, A. 36. — medium. III. 63, 175. — minus. IV. A. 282. — montanum. II. 23. — nigricans. III. A. 294; IV. A. 282. — vulgare. V. A. 686. — — β viride. V. A. 686.
- Thalpochares Amasina. III. A. 377. — amoena. V. A. 247. — concinnula. III. A. 377. — Glarea. V. A. 247. — Marginula. V. A. 185. — ostrina. III. A. 377; V. A. 185, 207, 247. — — var. porphyrina. III. A. 377. — Pannonica. V. A. 179, 247. — parallela. V. A. 247. — parva. V. A. 185, 207. — Phoenissa. V. A. 207. — psilogramma. V. A. 207. — purpurina.

- V. A. 247. — pusilla. III. A. 377. — velox. V. A. 185. — Wagneri. V. A. 247.
- Thamnonoma. III. A. 232. — brunnearia. V. A. 115. — semicanaria. III. A. 232. — Wawaria. III. A. 379.
- Thanaos Tages. IV. 10.
- Thanatus trilineatus. IV. A. 248.
- Thecla abdominalis. II. A. 34. — Acaciae. IV. A. 549; V. A. 236. — Aesculi. II. A. 34. — Betulae. III. A. 355. — caudatula. II. A. 34; V. A. 188. — Fridvalszkyi. V. A. 100. — Ilicis. II. A. 34; IV. A. 549; V. A. 188, 236. — — var. Cerri. II. A. 34. — Ledereri. II. A. 34; V. A. 236. — Melantho. V. A. 185. — Nogelli. V. A. 179, 236. — Pruni. III. A. 355; IV. A. 549. — Quercus. II. A. 34 u. 35; IV. A. 549 — Rubi. III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 236, 535. — Spini. II. A. 34; IV. 10, A. 549; V. A. 188, 236. — W album. IV. 10.
- Thelephora calcea. V. A. 493, 519. — — α acerina. V. A. 519. — — β illinita. V. A. 519. — coerulea. IV. A. 94. — comedens. IV. A. 94; V. A. 519. — crustacea. IV. A. 94. — domestica. IV. A. 94. — ferruginea. IV. A. 94. — frustulata. V. A. 493. — hirsuta. IV. A. 94; V. A. 519. — laciniata. IV. A. 94. — mesenterica. IV. A. 94. — nigrescens. V. A. 493. — odorata. IV. A. 94. — polygonia. IV. A. 94. — purpurea. IV. A. 94. — quercina. IV. A. 94. — rubiginosa. III. 115. — rugosa. V. A. 493. — sanguinolenta. III. 115. — terrestris. V. A. 493, 519.
- Therapis. III. A. 204.
- Theridium dorsigerum. IV. A. 240, 242. — lunatum. IV. A. 240, 242. — nervosum. IV. A. 240, 242. — saxatile. IV. A. 240, 242. — simile. IV. A. 240, 242. — vittatum. IV. A. 240, 242.
- Thesium Alpinum. III. 28, 31, A. 35, 78, 81, 83, 95, 141, 318. — comosum. IV. A. 266. — intermedium. I. 149; III. A. 141, 290. — linophyllum. III. A. 36; IV. A. 266. — montanum. I. 180; III. A. 141, 290; IV. A. 266; V. 91. — pratense. II. 55, 102; IV. A. 266. — ramosum. I. 180. — rostratum. I. 149.
- Thlapsi alliaceum. III. A. 40. — alpestre. IV. A. 280. — Alpinum. III. 31, A. 80, 82, 84. — arvense. I. 169; III. A. 5. — Bursa pastoris. III. A. 40. — campestre. III. A. 40. — montanum. III. A. 40. — perfoliatum. I. 169; III. A. 5; IV. A. 280. — rotundifolium. I. 44; II. 58. — sp. in den Alpen Siebenbürgens. III. A. 64.
- Thomisus calycinus. IV. A. 246, 248. — floricolens. IV. A. 246, 248.
- Thonius unicolor. V. A. 610.
- Thrinca hirta. I. 176.
- Thrombium epigaeum. II. 62.
- Thuites Hoheneggeri. I. 234.
- Thymmalus (Fisch) vexillifer. I. 81; II. 31, A. 131; IV. A. 195.
- Thymmalus (Käfer) limbatus. I. 95; V. A. 741.
- Thymus Acinos. II. 110. — angustifolius. III. A. 19; IV. A. 271. — — α pilosus. III. A. 20. — humifusus. III. A. 20. — lanuginosus. III. A. 40. — Pannonicus. II. A. 4 bis; III. A. 65. — Serpyllum. I. 179; III. A. 20, 40, 292; IV. A. 219; V. A. 807. — vulgaris. V. A. 807.
- Thyreopus cribrarius. IV. A. 313. — patellatus. IV. A. 313.
- Thyris fenestrina. III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 240, 538.
- Thysanomitrium flexuosum. IV. A. 137.
- Thysselinum palustre. I. 79, 104, 174, 186; IV. A. 120.
- Tilia cucullata. II. 82. — Europaea. III. A. 7; IV. A. 284. — grandifolia. I. 103, 170; III. A. 42; IV. A. 217; V. A. 761. — parvifolia. I. 170; III. A. 7, 42; IV. 120, A. 217; V. A. 761. — tomentosa. III. A. 42.

- Tillandsia recurvata*. IV. A. 188. — *stricta*. IV. A. 185. — *usneoides*. IV. A. 188.
- Timarcha metallica*. V. A. 749.
- Timandra*. III. A. 194. — *amataria*. IV. A. 565; V. A. 545.
- Timmia Austriaca*. IV. A. 147. — *Megapolitana*. V. A. 771.
- Tinaga perdicella*. IV. A. 591. — *lithargyrella*. V. A. 567.
- Tinea Chrysites*. I. 81; II. 30, A. 131; IV. A. 191.
- Tinea granella*. V. A. 560. — *imella*. V. A. 560. — *pellionella*. V. A. 560. — *rusticella*. V. A. 560. — *spretella*. V. A. 560. — *tapetiella*. V. A. 560.
- Tingis clavicornis*. III. 159. — *Pyri*. II. 96.
- Tiphia femorata*. IV. A. 313.
- Tischera angusticollis*. IV. A. 595. — *complanella*. V. A. 569. — *Emyella*. IV. A. 595, V. A. 569.
- Tithanetes albus*. III. 26, 155; IV. A. 446.
- Tofieldia borealis*. II. 55; III. A. 45, 48, 78, 89, 94. — *calyculata*. I. 100; III. A. 50, 78, 82, 298; IV. A. 265; V. A. 760. — *glacialis*. III. A. 45, 48.
- Tolmerus atripes*. IV. A. 408, 435. — *longimanus*. IV. A. 408. — *poecilogaster*. IV. A. 408, 435. — *pyragra*. IV. A. 408, 435. — *Sibiricus*. IV. A. 409. — *tesselatus*. IV. A. 408.
- Tomocerus celer*. IV. 16. — *lepidus*. IV. 16. — *plumbens*. IV. 16.
- Tordylium maximum*. III. 176.
- Torfes (Schichtenstete Pflanzen des). III. A. 49.
- Torfmoore im böhmisch-mährischen Gebirge. I. 59.
- Torilis Anthriscus*. I. 174; III. A. 11; IV. A. 218. — *Helvetica*. I. 174, 186; II. 61.
- Tormentilla erecta*. III. A. 37; IV. 120. — *recta*. III. A. 10. — *reptans*. III. A. 37; IV. A. 277.
- Torquilla Avena*. III. 109. — *Fruentum*. III. 109. — *Secale*. III. 109. — *variabilis*. III. 109.
- Tortrix aerosana*. III. A. 383. — *ameriana*. IV. A. 574. — *artificana*. IV. A. 575. — *aurofasciana*. V. A. 757. — *Bergmanniana*. IV. A. 575. — *cinctana*. IV. A. 574. — *cinnamomeana*. IV. A. 574. — *consimilana*. IV. A. 181, 574. — *Convayana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *exulana*. V. A. 117. — *Gouana*. V. A. 117. — *Grotiana*. IV. A. 575. — *Holmiana*. IV. A. 574. — *Klugiana*. IV. A. 574. — *laevigana*. IV. A. 574; V. A. 552. — *Lathoniana*. V. A. 253. — *Loefflingiana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *var. ectypana*. IV. A. 575. — *ministrana*. III. A. 383. — *ochreana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *orana*. IV. A. 181. — *palleana*. V. A. 117. — *piceana*. IV. A. 181. — *pronubana*. IV. A. 574. — *rosetana*. IV. A. 575. — *rusticana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *Steineriana*. IV. A. 181. — *strigana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *sylvana*. V. A. 552. — *tesserana*. IV. A. 575; V. A. 552. — *viburnana*. IV. A. 575. — *viridana*. IV. A. 574; V. A. 552. — *vitisana*. II. A. 1. — *xylostana*. IV. A. 574. — *Zoegana*. IV. A. 181.
- Torula expansa*. V. A. 489. — *fructigena*. V. A. 517. — *Herbarum*. V. A. 489. — *pinophila*. IV. A. 79.
- Torymus auronitens*. IV. A. 303. — *conjunctus*. IV. A. 303. — *cupreus*. IV. A. 303. — *Cynipidum*. IV. A. 303. — *difficilis*. IV. A. 303. — *distinctus*. IV. A. 303. — *fulgens*. IV. A. 303. — *longicaudus*. IV. A. 303. — *nitidus*. IV. A. 303. — *pictus*. IV. A. 303. — *propinquus*. IV. A. 303.
- Totanus Calidris*. IV. A. 531, 618. — *fuscus*. IV. A. 618. — *Glareola*. IV. 120, A. 618. — *Glottis*. IV. 120, A. 531, 618. — *hypoleucos*. IV. 120, A. 618. — *ochropus*. IV. 120, A. 618. — *stagnatilis*. IV. 121.
- Toxocampa Craccae*. III. A. 375. — *lubrica*. III. A. 375. — *ludicra*. V. A. 112. — *lusoria*. V. A. 112. — *Viciae*. V. A. 112.

- Toxotus Cursor*. I. 137; V. A. 748. — *meridianus*. I. 137. — *quadripunctatus*. V. A. 748.
Tozzia Alpina. III. A. 138, 318.
Trachea praecox. IV. A. 558.
Trachonites cristella. IV. A. 582.
Trachyderes Juvencus. V. A. 599. — *Reichei*. V. A. 599. — *rufipes*. V. A. 599. — *succinctus*. V. A. 598.
Trachynotus foliator. IV. A. 295.
Trachyploeus scrobiculus. V. A. 746.
Trachys minuta. V. A. 743.
Trachysmia rigana. IV. A. 576; V. A. 118.
Tragopogon major. I. 176; III. A. 15. — *orientalis*. III. 176. — *pratensis*. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 218, 270. — *undulatus*. III. 176, A. 40.
Tragosoma depsarium. V. A. 747.
Tragus racemosus. I. 185; III. A. 397.
Trametes Bulliardi. IV. A. 96. — *gibbosa*. IV. A. 96; V. A. 519. — *suaevolens*. V. A. 520.
Trapa natans. II. 57; III. A. 94, 399.
Traubenkrankheit. II. 86.
Trechus Discus. V. A. 738. — *Longhii*. I. 159. — *longicornis*. V. A. 738. — *rotundatus*. V. A. 738. — *rotundipennis*. V. A. 738.
Trematodon ambiguus. IV. A. 135.
Tremella mesenterica. IV. A. 89.
Tribulus terrestris. III. 65, A. 39.
Trichia fallax. IV. A. 87; V. A. 492. — *rubiformis*. V. A. 492, 519. — *turbinata*. V. A. 519. — *varia*. V. A. 492.
Trichiura Ariae. II. A. 115. — *Crataegi*. II. A. 115.
Trichius fasciatus. V. A. 743.
Triclis olivacea. IV. A. 381.
Trichocampus uncinatus. IV. A. 286.
Trichocolea Tomentella. IV. A. 122, 256.
Trichodes apiarius. V. A. 745.
Trichognathus marginipennis. V. A. 577.
Trichoma Enecator. IV. A. 295.
Trichosoma Bctuleti. IV. A. 285. — *Lucorum*. IV. A. 285.
Trichostomum (Adlerflügler) *proavum*. IV. A. 229.
Trichostomum (Laubmoos) *flexicaule*. IV. A. 132; V. A. 768. — *glaucescens*. III. 46; IV. A. 133; V. A. 768. — *homomallum*. IV. A. 132. — *pallidum*. IV. A. 132. — *rigidulum*. IV. A. 132; V. A. 768. — *rubellum*. IV. A. 132; V. A. 768. — *tophaceum*. IV. A. 132. — *tortile*. IV. A. 132; V. A. 768. — — *b* *pusillum*. V. A. 768.
Trichothecium roseum. V. A. 490.
Tridymus Salicis. IV. A. 305.
Trientalis Europaea. II. 56; III. 72, A. 142; IV. A. 215, 219, 274.
Trifolium agrarium. I. 171; III. A. 9, 298; IV. A. 217. — *alpestre*. I. 185; II. 60; III. 189, A. 9; IV. A. 276; V. A. 502, 763. — *Alpinum*. III. A. 318. — *arvense*. I. 171; III. A. 9, 40, 298. — *badium*. I. 201; II. 57. — *campestre*. III. 175, A. 40. — *filiforme*. I. 173; III. A. 9; IV. A. 276. — *fragiferum*. I. 185; II. 60; III. A. 9, 40; IV. 120, A. 276. — *hybridum*. I. 67, 130; II. 61; III. A. 9, 40; IV. A. 217, 276. — *medium*. I. 171; III. A. 9; IV. 120, A. 217, 276. — *montanum*. III. A. 9, 298; IV. A. 276. — — α *proliferum*. III. A. 9. — — *monstrose tumens*. IV. A. 198. — *ochroleucum*. I. 201; II. 60; III. 174; IV. A. 276. — *Pannonicum*. I. 201. — *pratense*. I. 171; III. A. 9, 40, 297; IV. 120, A. 217. — — α *albi-*

- florum*. III. A. 9. — *procumbens*. I. 171; III. A. 9, 40. — *repens*. I. 171; III. A. 9, 40, 298. — — α *phyllanthum*. III. A. 9. — — β *proliferum*. III. A. 9. — *resupinatum*. III. A. 40. — *rubens*. I. 171; III. A. 9, 298; IV. A. 276; V. A. 686. — *sativum*. III. 175. — *spadiceum*. I. 68, 79; II. 57, 103; III. A. 9; IV. A. 276. — *striatum*. I. 33; III. A. 398.
- Trifurcula pallidella*. IV. A. 594.
- Triglochin palustre*. I. 66, 181; III. A. 23, 38, 94; IV. A. 265.
- Trigonaspis crustalis*. IV. A. 290.
- Trigonella Foenum graecum*. I. 185; V. 129, A. 792. — *Monspeliaca*. III. A. 397.
- Tringa Glareola*. IV. A. 531. — *hypoleucos*. IV. A. 521. — *minuta*. IV. A. 618. — *ochropus*. IV. A. 531. — *pugnax*. IV. 120, A. 618, 619. — *subarcuata*. IV. A. 618. — *Temmincki*. IV. 19, A. 618. — *variabilis*. IV. 19, 81, A. 618.
- Trinia glauca*. II. 23. — *Kitaiabeli*. III. 119.
- Trinodes hirtus*. V. A. 741.
- Triodia decumbens*. II. 101; IV. A. 220.
- Trioxys Aceris*. IV. A. 302.
- Triphaena Chardiniyi*. III. A. 365. — *Comes*. IV. A. 558; V. A. 541. — *Fimbria*. V. A. 244. — *Hetaera*. III. A. 365. — *janthina*. IV. A. 558; V. A. 541. — *innuba*. V. A. 205, 244. — *interjecta*. V. A. 541. — *pronuba*. IV. A. 558; V. A. 205, 244, 541. — *Subsequa*. V. A. 541.
- Triphosa*. III. A. 251.
- Triphysa*. II. A. 49. — *Phryne*. III. A. 360.
- Triticum caninum*. I. 184. — *cristatum*. II. 60. — *repens*. I. 184. — *vulgare*. I. 184; IV. A. 220.
- Tritoma bipustulata*. V. A. 741.
- Tritomurus*. IV. 17. — *scutellaris*. IV. 17.
- Triton alpestris*. II. A. 159. — *cristatus*. II. A. 159.
- Tritones (fossile) des Wiener Beckens*. III. 11.
- Trochi (fossile) des Wiener Beckens*. V. A. 492.
- Trochilium apiforme*. III. A. 361; IV. A. 553.
- Trochosa intricaria*. IV. A. 245. — *trabalis*. IV. A. 245.
- Troglodytes punctatus*. IV. A. 512.
- Troglorhynchus*. IV. A. 25. — *anophthalmus*. IV. A. 25.
- Trolius Europaeus*. I. 184; II. 60; III. A. 36, 80, 82.
- Tropideres albirostris*. V. A. 747. — *cinctus*. I. 133.
- Tropisternus dorsalis*. V. A. 583. — *lepidus*. V. A. 583.
- Trox sabulosus*. V. A. 743.
- Trüffeln (Vorkommen der)*. V. A. 121.
- Trypeta Cardui*. V. A. 18. — *femoralis*. IV. A. 450; V. A. 17. — *Gnaphalii*. V. A. 15. — *Mamulae*. IV. A. 462. — *stylata*. V. A. 18. — *terminata*. V. A. 15.
- Trypetae in d. Syngenesisten d. ägyptischen Wüste*. V. A. 151.
- Tryphon armillator*. IV. A. 298. — *brachyacanthus*. IV. A. 298. — *elongator*. IV. A. 298. — *Gorskii*. IV. A. 298. — *humilis*. IV. A. 298. — *laticeps*. IV. A. 298. — *melanoleucus*. IV. A. 298. — *naevius*. IV. A. 298. — *nigricollis*. IV. A. 298. — *rufus*. IV. A. 298. — *rutilator*. IV. A. 298. — *scutulatus*. IV. A. 298. — *segmentarius*. IV. A. 298. — *semicaligatus*. IV. A. 298. — *sternoxanthus*. IV. A. 298. — *succinctus*. IV. A. 298. — *sylvestris*. IV. A. 298. — *varitarsus*. IV. A. 298. — *virgulator*. IV. A. 298.
- Trypoxylon Figulus*. IV. A. 313.
- Tuber cibarium*. IV. A. 86; V. A. 121. — *albidum*. V. A. 492. — *pallidum*. V. A. 492.

- Tubercularia confluens*. V. A. 489 — *granulata*. V. A. 489. — *nigricans*. V. A. 489. — *vulgaris*. IV. A. 79, 255; V. A. 489, 517.
Tubulina cylindrica. IV. A. 87.
Tulipa sylvestris. II. 55.
Tulostoma mammosum. II. 35, 37; IV. A. 88; V. A. 492.
Tunica saxifraga. I 100; III. A. 296.
Turbinellae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 97.
Turbines (fossile) des Wiener Beckens. V. 87.
Turdus Iliacus. IV. A. 529 — *Merula*. IV. A. 505. — — abnorm gefärbt. III. 40, 42. — *musicus*. IV. A. 505. — — weiss gefleckt. III. 44. — *pilaris*. IV. A. 505. — — weiss gefleckt. III. 44. — *saxatilis*. V. 92. — *torquatus*. IV. A. 506. — — abnorm gefärbt. IV. 11, A. 506. — *viscivorus*. IV. A. 505. — — weiss gefleckt. IV. A. 505. — (Albinos der Gattung). III. 7; IV. 11, A. 506.
Turritellae (fossile) des Wiener Beckens. V. 86.
Turritis glabra. I. 169, III. A. 4, 40; IV. A. 218.
Tussilago Alpina. III. A. 36. — *Farfara*. I 175; III. A. 13, 37, 291; IV. 19, 119, A. 218; V. A. 760. — *hybrida*. I. 130. — *nivea*. III. A. 36. — *palustris*. III. A. 36. — *Petasites*. III. A. 37.
Tychius tomentosus. V. A. 746.
Tyloderes chrysops. V. A. 746.
Tympania obtexta, *b. pezizaeformis*. IV. A. 91.
Typha angustifolia. I. 182; IV. 119; V. A. 685. — *latifolia*. I. 181; III. A. 290; IV. 119, A. 220. — *minima*. I. 39 u. 40, 102; II. 55; V. A. 513.
Typhides (fossile) des Wiener Beckens. III. 103.
Typhlocyba Solani tuberosi. II. 80.
Typhonioidae. II. A. 108.
Typhonia ciliaris. II. A. 108, 109, 110. — *lugubris*. II. A. 109, 110. — *Melana*. II. A. 110. — *Melas*. II. A. 109.
Typhula erythropus. III. 115. — *gyrans*. IV. A. 90.
Typhoporus Nigritus. V. A. 607.

U.

- Ulme mit Kappenblättern. II. 110; III. A. 22.
Ulmus campestris. I. 181; IV. 119; V. A. 762. — *effusa*. III. A. 290. — *glabra*. V. A. 503. — *montana*. IV. A. 276; V. A. 503. — *suberosa*. III. A. 22, 36; V. A. 762.
Uloma culinaris. V. A. 751.
Ulothrix inaequalis. II. A. 4 ter. — *latissima*. II. A. 4 ter; V. 111.
Umbilicaria pustulata. IV. A. 66, 255.
Umbra Kramerii. II. 20; V. 57, 58.
Unio Batavus, var. *riparius*. III. 198. — *consentaneus*, var. *major*. III. 112. — — *minor*. III. 112. — *litoralis*. III. 112. — *longirostris*, var. *atenuatus*. III. 112. — *margaritiferus*. III. 112. — *nuperus*. III. 74. — *pallens*. III. 74. — *Pictorum*. III. 74. — — var. *graniger*. III. 112, 198. — — *lacustris*. III. 198. — *rostratus*. III. 74, 112. — *tumidus*, var. *major*. III. 112.
Upupa Epops. IV. A. 496.
Urapteryx. III. A. 206. — *sambucaria*. IV. A. 566; V. A. 113, 545.
Urceolaria calcarea. II. 62. — — α *contorta*. II. 62. — *cinerea*. II. 62. — — α *protuberans*. II. 62. — *helicopis*. III. 170. — *nodulosa*. III. 170. — *scruposa*. II. 35, 62. — — ϵ *cretacea*. II. 36.

Uredo acidioides. IV. A. 73. — *Alchemillae*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Anemones*. IV. A. 71. — *apiculata*. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — *appendiculata*. IV. A. 72. — *Campanularum*. IV. A. 74; V. A. 487. — *candida*. IV. A. 75, 254. — *Capraearum*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Caricis*. IV. A. 254; V. A. 516. — *Colchici*. IV. A. 75. — *Cynoglossae*. IV. A. 75. — *destruens*. IV. A. 254. — *Euphorbiae*. IV. A. 73; V. A. 487, 516. — *Ficariae*. IV. A. 72; V. A. 487. — *Filicum*. IV. A. 73, 254; V. A. 487. — *Flosculosarum*. IV. A. 72; V. A. 516. — *formosa*. IV. A. 73. — *fulva*. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — *Galanthi*. IV. A. 75. — *Geranii*. IV. A. 72. — *Hypericorum*. IV. A. 74. — *Labiatarum*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Leguminosarum*. IV. A. 73; V. A. 487. — *linearis*. IV. A. 74; V. A. 488. — *Lini*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Maydis*. IV. A. 71. — *Mercurialis*. IV. A. 74. — *miniata*. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — *muricella*. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — *Orchidis*. V. A. 488. — *Ornithogali*. IV. A. 72. — *Phyteumatum*. IV. A. 72. — *Polygonorum*. V. A. 516. — *populina*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Potentillarum*. IV. A. 73; V. A. 487, 517. — *Poterii*. V. A. 516. — *punctiformis*. IV. A. 75. — *Pyrolae*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Receptaculorum*. IV. A. 71. — *Rhinanthacearum*. IV. A. 74; V. A. 487. — *Rosae*. IV. A. 74; V. A. 517. — *Rubigo vera*. IV. A. 75; V. A. 488. — *Ruborum*. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — *Salicis*. IV. A. 75. — *scutellata*. IV. A. 72. — *Segetum*. IV. A. 71, 254. — *Sempervivi*. V. 64. — *Senecionum*. V. A. 489, 517. — *sitophila*. IV. A. 71; V. A. 487. — *suaveolens*. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — *Symphyti*. IV. A. 74; V. A. 517. — *Vacciniorum*. IV. A. 73. — *Valerianae*. IV. A. 73. — *Vincetoxici*. IV. A. 254; V. A. 487. — *violacea*. IV. A. 71. — *Violarum*. IV. A. 73; V. A. 487. — *Vitellinae*. V. A. 516.

Urocryptus excavatus. IV. A. 306.

Ursus spelaeus: siehe „Höhlenbär“.

Urtica dioica. I. 181; III. A. 290; IV. 119, A. 219. — *pilulifera*. III. 65. — *urens*. I. 181; IV. A. 219.

Usnea barbata. IV. A. 71. — — α *alpestris plicata*. II. 64. — — β *campestris florida*. I. 144; II. 64. — — *ceratina*. I. 144; II. 64. — *longissima*. III, 182; IV. A. 71. — *pectinalis*. II. A. 5 bis. — *zonata*. II. A. 5. bis.

Utricularia intermedia I. 149; II. 23, 58. — *minor*. III. A. 94. — *vulgaris*. I. 67; II. 23, A. 3 bis; III. A. 94, 294; IV. A. 274.

V.

Vaccinium Myrtillus. I. 67, 101, 177; III. A. 15, 35, 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94, 294; IV. A. 214, 219; V. A. 760. — *Oxycoccus*. I. 67, 79; II. 56, 102; III. 30; A. 37, 90; IV. A. 215, 219. — *uliginosum*. I. 67; II. 102, 106, A. 1 bis; III. 39, A. 35, 79, 87, 90, 91, 94; V. A. 501. — *Vitis Idaea*. I. 67, 185; III. 30, A. 35, 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94; IV. A. 219; V. A. 522.

Vaillantia glabra. III. A. 39.

Valeriana angustifolia. II. A. 5. — *Celtica*. II. 55; III. 31, A. 45, 49, 87, 88, 89, 318; IV. A. 268. — *dioica*. II. A. 5; III. A. 12, 36, 290; IV. A. 218. — *elongata*. III. A. 45, 50, 85. — *montana*. II. A. 5; III. 29, 30, A. 35, 78. — *officinalis*. I. 175; II. A. 5; III. A. 39; IV. A. 219; V. A. 656. — — α *altissima*. II. A. 5. — — β *media*. II. A. 5. — *Phu*. II. A. 5. — *repens*. III. 64. — *sambucifolia*. IV. A. 268. — *saxatilis*. III. 30, 31, A. 48, 78. — *sylvestris*. III. A. 12. — *tripteris*. II. A. 5; III. 29, 30, 36, 78, 290.

- Valerianella Auricula* I. 79; IV. A. 267. — *dentata*. III. A. 290; IV. A. 267. — *Morisoni* I. 175; II. 61. — *officinalis*. III. A. 290. — *olitoria*. I. 175; III. A. 290.
- Valgus hemipterus*. V. A. 743.
- Valonia macrophysa*. IV. A. 349. — *pusila*. IV. A. 349. — *Siphunculus*. IV. A. 349. — *tenuissima*. IV. A. 349. — *utricularis*. IV. A. 349.
- Vanda*. II. 118.
- Vanellus cristatus*. IV. 120, A. 519.
- Vanussa Antiopa*. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — *Atalanta*. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 181, 238, 536. — *C album*. III. A. 358; IV. 10, A. 551; V. A. 238, 536. — *Cardui*. III. A. 358; IV. 10, A. 550; V. A. 181, 238, 536. — *Ichnusa*. II. A. 42; V. A. 536. — *Jo*. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 536. — *Jonia*. II. A. 42; V. A. 179, 238. — *L album*. IV. A. 449. — *Levana*. II. A. 41 u. 42; III. A. 358. — *Polychloros*. II. A. 42; IV. A. 551; V. A. 103, 181, 191, 238, 536. — *Porima*. II. A. 42. — *Prorsa*. II. A. 41, 42; III. A. 358. — *pyromelas*. II. A. 42. — *Triangulum*. IV. A. 551; V. A. 151, 191, 238, 536. — *Urticae*. II. A. 42; IV. A. 550; V. A. 238.
- Variolaria communis*. II. 64; IV. A. 255. — *lactea*. II. 64.
- Vaucheria bursata*. IV. A. 349. — *caespitosa*. IV. A. 62, 349. — *clavata*. II. 65; IV. A. 62, 349. — *geminata*. IV. A. 349. — *hamata*. IV. A. 349. — *Pilus*. IV. A. 349. — *rostellata*. IV. A. 349. — *sessilis*. IV. A. 349.
- Venilia*. III. A. 210. — *macularia*. V. A. 545.
- Veratrum album*. I. 66; III. A. 35, 78, 81; IV. A. 214.
- Verbascum Blattaria*. I. 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 274; V. A. 760. — *collinum*. V. A. 500. — *elongatum*. IV. A. 274. — *floccosum*. I. 125, 185; III. A. 293; V. A. 763. — *Lychnitis*. II. 60; III. 175, A. 17; V. A. 685. — *Lychniti-phlomoides*. V. A. 512. — *nigro-Austriacum*. I. 125. — *nigro-orientale*. I. 125. — *nigrum*. I. 125, 178; III. A. 17, 36, 293; V. A. 500. — *orientale*. I. 125; II. A. 3 bis; V. A. 500. — *phlomoides*. II. 60; III. A. 17; IV. A. 274. — *phoeniceum*. I. 125, 149, 185; II. 23; III. A. 41; IV. A. 274. — *rubiginosum*. I. 125. — *Schottianum*. I. 125. — *Schraderi*. I. 178; II. A. 3 bis. — *specioso-orientale*. I. 125. — *specioso-phoeniceum*. I. 125. — *thapsiforme*. III. A. 17. — *thapsoides*. III. A. 36. — *Thapso-phlomoides*. I. 125. — *Thapsus*. III. 176, A. 17, 36; IV. A. 274; V. A. 500. — *virens*. III. A. 293.
- Verberna officinalis*. I. 179, 156; III. A. 18, 40, 293; IV. A. 219, 272.
- Veronica acinifolia*. III. 133. — *agrestis*. I. 178; III. A. 18; IV. A. 219, 293. — *Alpina*. III. 31, A. 79, 82, 85, 88, 89, 93, 94. — — α *australis*. II. A. 3 bis. — *Anagallis*. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293; IV. A. 219. — — β *prostrata*. I. 125. — *Anagallidi-Beccabunga*. I. 125 u. 126. — *anagalloides*. III. 15, A. 399. — *aphylla*. III. 31, A. 45, 48, 79, 82, 93, 94. — *arvensis*. I. 178; III. A. 39, 293. — *Austriaca*. II. A. 3 bis. — *Beccabunga*. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293, 319; V. A. 86. — *bellidioides*. I. 42; II. 58; III. A. 87, 88, 89, 93, 95, 273, 293. — *Buxbaumi*. III. A. 293. — *Chamaedrys*. I. 178; II. A. 3 u. 4 bis; III. A. 17, 39, 293; IV. A. 219. — — α *alba*. IV. A. 199. — — β *bicolor*. IV. A. 199. — — γ *plicata*. IV. A. 273. — — δ *rosea*. III. A. 17. — *Clusii*. III. 65. — *Cymbalaria*. IV. A. 273. — *dentata*. III. 65, A. 37. — *depauperata*. III. A. 65. — *elata*. III. A. 65. — *hederaefolia*. I. 178; II. A. 3 bis; III. A. 18, 39, 293. — *latifolia*. I. 178. — *longifolia*. I. 58, 178; II. 23, A. 3 bis; III. A. 37, 398; IV. A. 274. — *montana*. I. 149; III. 29; IV. A. 273. — *neglecta*. III. 132. — *officinalis*. I. 178; III. A. 18, 37, 293; IV. 119, A. 219. — *opaca*. IV. A. 273. — *petraea*. III. A. 273. — *polita*. IV. A. 273. — *praecox*. I. 149; III. A. 18; IV. A. 273; V. A. 503. — *prostrata*. I.

- 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 39; IV. A. 273. — — α albiflora. III. A. 17. — — β fusciflora. III. A. 17. — saxatilis. III. A. 48, 79, 82, 319. — Schmidtii. I. 149. — scutellata. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 38, 94; IV. A. 273. — serpyllifolia. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 18. — spicata. I. 178; II. 110; III. A. 18, 293; IV. A. 273. — squamosa. IV. A. 273. — tenella. II. A. 3 bis. — Teucrium. III. 65, A. 39. — triphyllus. I. 178; III. A. 18; IV. A. 273. — urticaefolia. III. A. 36, 79, 93. — verna. I. 149, 178; III. A. 18, 39; IV. A. 273.
- Verrucaria nigrescens. II. 62. — nitida. V. A. 497. — rupestris. I. 142; II. 62; IV. A. 214.
- Vertigo Antivertigo. III. 109. — pusilla. III. 109. — pygmaea. III. 109. — septemdentata. III. 197. — Venetzi. III. 109.
- Vespa biglumis. IV. A. 314. — Crabro. IV. A. 314. — Germanica. IV. A. 314. — Holsatica. IV. A. 314. — saxatilis. IV. A. 314. — vulgaris. IV. A. 314.
- Viburnum Lantana. III. A. 41, 292; IV. A. 218. — Opulus. I. 174; III. A. 12, 41, 292.
- Vicia angustifolia. I. 201; III. 175, A. 298; IV. A. 276. — Cassubica. IV. A. 276; V. A. 521. — Cracca. I. 172; III. A. 8, 40, 298. — Dumetorum. I. 172; III. A. 40; IV. A. 276. — Faba. III. 175; V. A. 816. — media. III. 66. — oroboides. III. 17, 64, A. 78. — Pannonica. I. 185, 201; III. 175, A. 398. — pisiformis. I. 172; III. A. 8; IV. A. 276; V. A. 688. — sativa. I. 172; III. A. 298; IV. A. 217. — segetalis. IV. A. 276. — Sepium. I. 172; III. A. 298; IV. 120. — sylvatica. III. A. 8. — tenuifolia. I. 201. — villosa. I. 201; II. 23; III. 175; V. A. 502, 687.
- Vigna acuta. III. A. 25. — agyroglochis. IV. A. 263. — brizoides. III. A. 25. — caespitosa. III. A. 25; IV. A. 264. — Davalliana. IV. A. 263. — elongata. IV. A. 264. — intermedia. IV. A. 264. — muricata. III. A. 25. — remota. IV. A. 263. — stellulata. III. A. 25. — stricta. IV. A. 264. — vulpina. III. A. 25.
- Villarsia nymphoides. II. 106.
- Vinca herbacea. III. A. 39, 41, 49, 399. — minor. I. 177; III. A. 16, 39, 41; IV. A. 274; V. A. 500, 826.
- Viola alba. III. A. 5, 295. — Allionii. IV. A. 282. — — β livida. IV. A. 282. — Alpina. I. 205; III. 64, A. 35, 48, 65, 80, 82, 84, 137, 140. — ambigua. III. 131. — arenaria. I. 169; III. A. 5. — arvensis. I. 102; III. A. 5; IV. 120. — biflora. I. 205; III. 30, 31, 64, A. 35, 39, 45, 50, 80, 82; V. A. 86. — calcarata. I. 148. — campestris. III. 131. — canina. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217, 282. — — β Lucorum. IV. A. 282. — collina. IV. A. 282. — declinata. III. A. 273. — elatior. II. 59. — fraterna. III. 131. — heterophylla. III. 183. — hirta. I. 169; III. A. 5, 37, 39, 295; IV. A. 282. — — α grandiflora. IV. A. 282. — mirabilis. I. 148, 185, 205; II. 60; III. A. 295; IV. A. 282; V. A. 686. — montana. III. A. 5. — nitens. III. 65. — odorata. I. 169; III. A. 5, 39; IV. 19; V. A. 763, 826. — palustris. I. 67, 204; II. 102; III. 64, A. 49, 87; IV. A. 217, 282; V. A. 522. — parvula. III. 131. — persicifolia. III. 175; IV. A. 282. — Riviniana. III. A. 5; IV. A. 282. — Ruppil. IV. A. 282. — spec. nova in Croatien. IV. 91. — stagnina. I. 205. — suavis. III. 131; IV. 91. — sylvestris. I. 169; III. A. 5, 295; IV. 120, A. 217, 282; V. A. 686, 761. — — α albiflora. III. A. 5. — — β nemorosa. V. A. 686. — tricolor. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217; V. A. 826. — Zoysi. III. A. 132.
- Vipera Ammodytes. IV. 19, 20. — Aspis. II. A. 156; IV. A. 20. — Cherssea, var Prester. IV. 21.
- Viscago glutinosa. III. A. 37.
- Viscum album. I. 174; III. A. 12, 39.

- Vitis Labrusca*. III. A. 39, 41, 296. — *vinifera*. I. 171; III. A. 39, 41.
Vitrina Alpina. V. A. 175. — *crystallina*. V. A. 175. — *diaphana*. V. A. 155. — — var. *glacialis*. V. A. 155, 169. — *elongata*. III. 107; V. A. 155. — — var. *Pyrenaica*. V. A. 155, 168. — *pellucida*. V. A. 155, 170. — *subglobosa*. III. 107.
Vlocerus laceratus. V. A. 591.
Vögel (Albinismus der). III. 6. — (Farben - Abnormitäten der). III. 36. — (Instinct - Aeusserungen der). V. 16. — (Wechsel des Gefieders der). III. 161.
Volutae (fossile) des Wiener Beckens. II. 72.
Vriesia splendens. IV. A. 187.
Vroxys cuprascens. V. A. 589.
Vulpia Myuros. III. A. 288; IV. A. 263.
Vultur cinereus. IV. 11. — *leucocephalus*. IV. 11.

W.

- Waldsteinia geoides*. III. 63. — *Sibirica*. III. A. 139.
Weinlese bei Mautern (Hundertjähriger *Cyclus* des Beginnes der). IV. 88.
Wein-Wickler. II. A. 1.
Weissia apiculata. IV. A. 134. — *cirrhata*. IV. A. 134. — *crispula*. IV. A. 134. — *viridula*. IV. A. 134; V. A. 768.
Weizenbrand. II. 80.
Wendehals (Albino von). III. 7
Wildkatze bei Wien geschossen. V. 59.
Woodsia Ilvensis. IV. A. 261.
Wormskioldia conferta. IV. A. 349. — *Sandriana*. IV. A. 349. — *squamaria*. IV. A. 349.
Wrangelia globifera. IV. A. 349. — *nigrescens*. IV. A. 349. — *penicillata*. IV. A. 349. — — α *intricata*. IV. A. 350. — *sporigera*. IV. A. 350. — *tenera*. IV. A. 350.
Wulfenia Carinthiaca. I. 26; III. 64.

X.

- Xanthia Caltheago*. III. A. 374. — *Cerago*. III. A. 374. — *Croceago*. IV. A. 559. — *Ferrago*. III. A. 374; V. A. 246. — *Fulgago*. III. A. 374. — *icteritia*. III. A. 374. — *Miniago*. III. A. 374. — *rufina*. V. A. 111. — *Silago*. III. A. 374. — *togata*. III. A. 374. — *Vulpecula*. III. A. 374. — *Zelotypa*. III. A. 373.
Xanthium spinosum. I. 30, 162; III. A. 15; IV. A. 199; V. 129. — *strumarium*. I. 177; III. A. 15.
Xantholinus fulgidus. V. A. 752. — *glaber*. V. A. 752. — *lentus*. V. A. 752. — *punctulatus*. V. A. 752. — *tricolor*. V. A. 752.
Xanthosetia Zoegana. IV. A. 575.
Xenophorae (fossile) des Wiener Beckens. V. 89.
Xeranthemum annuum. V. A. 500. — *inapertum*. III. 65.
Xestomyza Chrysanthemi. IV. 4. — *costalis*. IV. 4. — *lugubris*. IV. 4. — sp. nova in Krain. III. 156; IV. 3.
Xiphocerus glaucius. IV. A. 373. — *limbatus*. IV. A. 373.
Xyela pusilla. IV. A. 289.
Xylina exoleta. IV. A. 559. — *petrificata*. V. A. 112. — *petrorrhiza*. IV. A.

559. — *puta*. IV. A. 559; V. A. 541. — *rhizolitha*. IV. A. 559. — *socia*. V. A. 112. — *vetusta*. IV. A. 559; V. 45.
- Xylocopa violacea*. IV. A. 316.
- Xylomyges conspicillaris*. V. A. 112.
- Xylonomus Irrigator*. IV. A. 294. — *rufipes*. IV. A. 294.
- Xylophagus ater*. V. A. 659, 675. — *cinctus*. V. A. 653, 675.
- Xylostroma Corium*. IV. A. 379.
- Xyphidia Camelus*. IV. A. 289. — *Dromedarius*. IV. A. 289, 603.
- Xysticus audax*. IV. A. 247. — *praticola*. IV. A. 247. — *sabulosus*. IV. A. 247. — *viaticus*. IV. A. 247.
- Xystus brachypterus*. IV. A. 291. — *circumscriptus*. IV. A. 291. — *Cursor*. IV. A. 291. — *erythrocephalus*. IV. A. 291. — *erythrothorax*. IV. A. 291. — *flavicornis*. IV. A. 291. — *fuscicornis*. IV. A. 291. — *heterocerus*. IV. A. 291. — *Leunisi*. IV. A. 291. — *longicornis*. IV. A. 291. — *macrophadnus*. IV. A. 291. — *melanogaster*. IV. A. 291. — *minutus*. IV. A. 291. — *obscuratus*. IV. A. 291. — *pilipennis*. IV. A. 291. — *posticus*. IV. A. 291.

Y.

- Yponomeuta evonymellus*. IV. A. 588; V. A. 564. — *irrorellus*. V. A. 564. — *malinellus*. IV. A. 587. — *padellus*. IV. A. 588. — *plumbellus*. IV. A. 587. — *sedellus*. IV. A. 587. — *variabilis*. IV. A. 587; V. A. 564.
- Ypsolophus asinellus*. V. A. 563. — *fasciellus*. IV. A. 584. — *lanceolellus*. V. A. 563. — *lemniscellus*. IV. A. 584. — *lineatellus*. V. A. 563. — *marginellus*. IV. A. 584. — *silacellus*. IV. A. 584. — *striatellus*. IV. A. 584; V. A. 563. — *verbascellus*. V. A. 563.
- Yunx Torquilla*. IV. A. 500. — — (Albino von). III. 7.

Z.

- Zabrus gibbus*. V. A. 738.
- Zahlbruckneria paradoxa*. I. 158; V. 52. — *rupestris*. I. 155.
- Zanichellia pallustris*. III. A. 144.
- Zea Mays*. I. 183.
- Zerene*. III. A. 197. — *adustata*. III. A. 197; IV. A. 565; V. A. 545. — *grossulariata*. IV. A. 565. — *marginata*. IV. A. 565. — *ulmata*. III. A. 377; IV. 11.
- Zethes insularis*. V. A. 179, 207, 247, 542. — *Natlyi*. V. A. 207, 542.
- Zeuzera Aesculi*. II. A. 107.
- Zilla acalypha*. IV. A. 237, 238. — *reticulata*. IV. A. 237, 238.
- Zinckenia recurvalis*. V. A. 220.
- Zirbelkiefer* (fossile). IV. 25.
- Zizyphus Paliurus*. III. 65. — *vulgaris*. III. 65.
- Zonosoma*. III. A. 194. — *gyrata*. III. A. 258. — *nolaria*. III. A. 259. — *ocellaria*. IV. A. 565; V. A. 545. — *porata*. IV. A. 565; V. A. 545. — *punctaria*. IV. A. 565. — *pupillaria*. III. A. 258; IV. A. 565; V. A. 211, 545.
- Zoostoca vivipara*. II. A. 154.
- Zora spinimana*. IV. A. 245, 249, 250, 251.
- Zygaena Achilleae*. II. A. 95; III. 178, A. 362; IV. A. 477, 554; V. A. 88, 90 Anmerk., 241. — *Aeacus*. II. A. 100 u. 101; V. A. 93. — *Alpina*. II. A. 100. — *Angelicae*. II. A. 95, 100, 125; III. 178; IV. A. 479; V. A. 90. — *Astragali*. II. A. 101. — *Athamantae*. V. A. 93. — *Balearica*. II. A.

94. — *barbara*. II. A. 102. — *Bellidis*. II. A. 95. — *Berolinensis*. II. A. 102. — *Brizae*. II. A. 93; V. A. 241. — *Caffra*. II. A. 101. — *Carniolica*. III. A. 362; V. A. 242. — *Charon*. II. A. 99. — *Contaminei*. II. A. 94. — *Coronillae*. II. A. 101; IV. A. 554. — *Corsica*. V. A. 538. — *Cynarae*. II. A. 95; III. A. 362. — *Cytisi*. II. A. 95, 98; III. 179. — *Dalmatina*. II. A. 94. — *Daurica*. II. A. 95; III. A. 362. — *Dinensis*. II. A. 102. — *Dorycnii*. II. A. 96; V. A. 242. — *Ephialtes*. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V. A. 91, 93, 94. — *Erythrus*. IV. A. 477; V. A. 95. — *Falcatae*. V. A. 93, 94. — *Faustina*. II. A. 101. — *Favonia*. II. A. 125. — *Ferulae*. II. A. 96, 97, 99, 100; IV. A. 178, 554. — *Filipendulae*. II. A. 96, 97, 98; III. 179; IV. A. 178, 478, 479, 554; V. A. 89, 242. — *formosa*. V. A. 242. — *Fraxini*. II. A. 101. — *Freyeri*. II. A. 94. — *Ganymedes*. II. A. 101; V. A. 179, 242. — *Genistae*. II. A. 95. — *Graslini*. V. A. 197, 242. — *Hedysari*. IV. A. 554. — *Heringi*. II. A. 93. — *Hippocrepidis*. II. A. 95 u. 96, 101. — *janthina*. II. A. 95. — *Kefersteini*. II. A. 94. — *laeta*. V. A. 242. — *laetifica*. II. A. 101. — *Laphria*. V. A. 242. — *latipennis*. II. A. 125. — *Lavandulae*. II. A. 96. — *Lonicerae*. II. A. 99; III. 178; IV. A. 478, 554; V. A. 89, 241. — *Manni*. II. A. 96. — *Medicaginis*. II. A. 96, 98, 99, 100; IV. A. 178, 479; V. A. 242. — *Mediterranea*. II. A. 125. — *Meliloti*. II. A. 95, 101, 125; III. 178, A. 362; IV. A. 478; V. A. 88, 242. — — var. *Stenzi*. II. A. 95, 96; V. A. 243. — *Minos*. II. A. 93; III. 178, A. 362; IV. A. 477; V. A. 87, 241. — *nubigena*. II. A. 93. — *Ochsenheimeri*. II. A. 97, 100. — *Onobrychis*. II. A. 101 u. 102; III. 178; A. 362; IV. A. 478, 479; V. A. 90, 242. — *Oribasus*. II. A. 101. — *Orobi*. IV. A. 478. — *Peucedani*. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V. A. 91, 93. — *Pilosellae*. II. A. 93. — *Pluto*. II. A. 93 u. 94, 125; IV. A. 481; V. A. 92. — *Polygalae*. II. A. 93. — *Punctum*. II. A. 94; IV. A. 554; V. A. 241. — *Pythia*. II. A. 93. — *rubicunda*. II. A. 93; V. A. 241. — *Sarpedon*. II. A. 94. — *Scabiosae*. II. A. 93; III. 178; IV. A. 481, 482; V. A. 92, 241. — *Sedi*. V. A. 242. — *Stoechadis*. II. A. 97, 98; IV. A. 479. — *Syracusia*. II. A. 99. — *transalpina*. II. A. 96, 97, 98, 100; IV. A. 479, 554; V. A. 242. — *Trifolii*. II. A. 99; III. A. 362; V. A. 241. — *Trigonellae*. II. A. 101; III. 179; V. A. 93. — *Triptolemus*. IV. A. 482. — *Viciae*. II. A. 95. — (Paarung verschiedener Arten von). III. 179; IV. A. 480; V. A. 91, 92, 96.
- Zygia calophylla*. IV. A. 237, 238.
- Zygops albicollis*. V. A. 597. — *Strix*. V. A. 597.
- Zygnema cruciatum*. II. 65. — *nitidum*. IV. A. 350. — *quininum*. IV. A. 350. — *stellinum*. IV. A. 350

UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 018409281